

uvex

2022



protecting people

protecting people – a küldetésünk

Az uvex óvja az embereket és a bolygót

Tisztelt Olvasó, tisztelt Vásárlónk!

Az emberek megóvását célzó küldetésünk („protecting people”) ma aktuálisabb, mint valaha!

Az emberek védelme iránti elkötelezettségünk a társadalom és a környezet iránti felelősségvállalásra is kiterjed. Családi vállalkozásként évek óta minden gondolatunkban és tettünkben a fenntarthatóságot helyezük előtérbe.

Ambiciózus célokat tűztünk ki magunk elé az ökológia, a gazdaság és a társadalmi ügyek terén. Üzemeinkben intenzíven munkálkodunk az energiahatékonyság növelésén, és minden tőlünk telhetőt megteszünk annak érdekében, hogy hamarosan szén-dioxid-semlegessé váljunk. A termékeink minőségével szemben támasztott szigorú elvárásoknak eleget téve különféle újrahasznosítási koncepciókat dolgozunk ki, és bioalapú anyagokat is felhasználunk. Termékeink tartósságának és hosszú élettartamának jelentős szerepe van a hulladékcsökkentésben és az erőforrásokkal való takarékoskodásban. Mottónkra („protecting planet”) alapozva most először mutatunk be egy teljes mértékben környezetbarát termékekből álló termékrendszert. Emellett már jelenleg is foglalkozunk a jövőben megvalósítandó körkörös gazdaság kérdéseivel, és ehhez kapcsolódóan is igyekszünk középtávon innovatív megközelítéseket kínálni.

A fenntarthatóság gondolatát teljes körűen átültetjük a gyakorlatba: Az új, nagyrészt műanyagmentes csomagolások mellett ez a katalógus is 100%-ban újrahasznosított papírból készült, amit Der Blaue Engel (Kék Angyal) öko címké tanúsít.

Nap mint nap igyekszünk inspirálni Önt innovatív termékeinken és szolgáltatásainkon keresztül, és arra törekszünk, hogy a lehető legnagyobb fokú biztonságot nyújtsuk Önnek a munkahelyen. Szeretnénk a jövőben is az Ön hozzáértő és megbízható partnere maradni a munkatársai biztonságát érintő összes kérdésben, és Önnel együtt felelősséget vállalni az emberekért és a bolygóért.

Az UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co. KG vállalat vezetésége

Stefan Brück (vezérigazgató)

Stefan Wehner

Martin Leusmann



Martin Leusmann



Stefan Brück (vezérigazgató)



Stefan Wehner

Az uvex egy innovatív

és fenntarthatóan működő márkarendszer-szolgáltató

nemzetközi gyártói kompetenciával. Stratégiai partnereink több országon átívelő, magasan kvalifikált hálózatot alkotnak a beszerzési és a forgalmazási területen egyaránt, ami lehetővé teszi számunkra, hogy átfogó termék- és szolgáltatási portfóliónkon keresztül eleget tudjunk tenni a legkülönbözőbb ügyféligényeknek is. Hosszú távon gondolkodunk, így elkötelezettek vagyunk a szén-dioxid-semleges növekedés mellett, termék- és szolgáltatási koncepcióinkat pedig a „körforgásos gazdaság” elvének megfelelően fejlesztjük ki.

Innováció

Ügyfeleink elvárásainak figyelembevételével, valamint innovatív gyártási és folyamattechnológiák alkalmazásával munkavédelmi és munkavégzést támogató termékeket fejlesztünk, gyártunk és forgalmazunk, kiemelt hangsúlyt fektetve a minőségre, a célszerűségekre és az innovációra. Átfogó szolgáltatási koncepciókkal az a célunk, hogy mérhető értéktöbbletet teremtsünk ügyfeleink számára az egész világon.

Márka

Az uvex márka a jövőnk. Mindent megteszünk annak érdekében, hogy ügyfeleink, beszállítóink és dolgozóink folyamatosan megtapasztalják az általunk meghatározott márkaértékeket, és hogy a márka (uvex safety és uvex sports) erejére támaszkodva maguk is sikereket érjenek el.

Digitális átalakulás

támogatja a meglévő alapképességeinket, további előnyt nyújtva az ügyfeleknek, lehetővé téve új üzleti modellek kifejlesztését és hozzájárulva az eddigi és jövőbeli gazdasági sikerek biztosításához. Jövőorientált módszerek, digitális eszközök és folyamatok javítják az alkalmazottakkal, ügyfelekkel és beszállítókkal, illetve partnerekkel való együttműködést.

Minőség

Gyártóként termékeinktől és szolgáltatásainktól rendkívül kiemelkedő minőséget várunk el. A „made in uvex” ügyfeleink számára egy olyan, a minőségre vonatkozó ígéret, amelyre rábízhatják magukat. Összhangot szeretnénk teremteni a gazdaság, az ökológiai szemlélet és a társadalmi felelősségvállalás között. Ennek elérése érdekében ambiciózus mércéket állítottunk fel gyártási telephelyeink és termékeink számára, amelyeket hálózati partnereink is a magukénak vallanak.

Protecting people

Számunkra az ember áll a középpontban. Vállalatunk kifejezett célja, hogy védelmet és támogatást nyújtsunk az embereknek munka- és szakmai környezetükben. Saját dolgozóinknak professzionális fejlődési és karrierlehetőségeket kínálunk egy nemzetközi, egyre inkább digitális megoldásokra áttálló vállalatban.

Célunk

a dobogó
legfelső foka.



protecting planet

**Az uvex fenntarthatósági címke:
Az embereknek és a környezetnek szóló ígéret**

” Az embereket nemcsak munkahelyükön, hanem sport- és szabadidős tevékenységeik közben is megvédjük – immár 1926 óta. Küldetésünk az emberek védelme („protecting people”).

A bolygó védelmére irányuló koncepciónk („protecting planet”) pedig ennek a vállalásnak a következetes továbbvitele, ugyanis az emberekkel, a társadalommal és a természettel való felelősségteljes bánásmódot helyezi előtérbe.

A protecting planet jelmonddal egy olyan címkét hívtunk életre, amely teljes körű átláthatóságot és tájékoztatást nyújt a fenntarthatóságot célzó tevékenységeinkről: Az erőforrás-takarékos termékektől kezdve a saját üzemeinkben végrehajtott innovatív intézkedéseken át egészen a társadalmi felelősségvállalásig és a társadalmi célú projektekig.

”

Michael Winter, az uvex csoport ügyvezető tagja

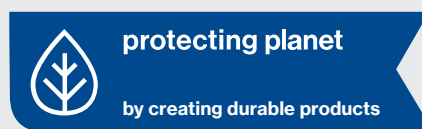
protecting people – ez a küldetés áll az uvex csoport minden márkája mögött. Célunk, hogy az általunk kifejlesztett termékekkel pontosan azt a szintű védelmet nyújtsuk az embereknek, amelyre szükségük van. Az uvex azonban nem kizárólag a testi épségre vonatkoztatja a „védelem” kifejezést, hanem a társadalmi, ökológiai és gazdasági szempontokat is magában foglaló egységes környezetre is kiterjeszti. Ennélfogva a „protecting people” elve maga után vonja a vállalat saját ígérését, a társadalom és a környezet védelmét vállalatcsoporti szinten megvalósítani kívánt **protecting planet** koncepciót is.

Ez a filozófia az uvex csoport legkülönbözőbb vállalati részlegein érvényesül a gyakorlatban, és minden folyamatnak szerves részét képezi – hiszen csakis így lehet hiteles módon kifelé közvetíteni a még fenntarthatóbb működés ígérését. Az uvex ezért tesztlé, értékélel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.

Néhány példa az új „protecting planet” címkére:



Az uvex a legkülönbözőbb szinteken csökkenti a saját működéséből származó káros CO₂-kibocsátást. Ennek érdekében az uvex csoport Németországon belül kizárólag **ökoáramot és ökogázt** vásárol. A világpiacra szánt innovatív termékeket és szolgáltatásokat saját üzemeinkben állítjuk elő, nagy részüket Németországban és Európában. Ezzel egyfelől biztosított a **kiváló minőség**, másfelől pedig **a szállítási útvonalak is rövidebbek** az uvex számára. A gyártólétesítményeiben rendszeresen folytatott **fenntartható tevékenységeken** keresztül az uvex csoport jelentősen hozzájárul ökológiai lábnyoma csökkentéséhez.



Az uvex a versenytársaihoz képest **mérhetően jobb termékminőséggel** tűnik ki a piacon. Ez például az **innovatív szemüvegvonatok** terén is megmutatkozik. A **hosszabb élettartamnak** és a **hosszabb ideig megőrzött minőségnek** köszönhetően ugyanis ritkábban kell új terméket venni a régi helyett. Ez nemcsak hosszú távú anyagi megtakarítást jelent, hanem mindenekelelt az értékes erőforrások takarékos használatával és kevesebb hulladékkal is jár.



Az uvex a **növényi és bioalapú anyagokban** látja a jövőt. Ezért például a cukornádból készült bioalapú HDPE-t (nagy sűrűségű polietilén), a lavalant (préselt gyapjú), a prolant (préselt bajor juhgyapjú), a repcemagolaj alapú poliuretán habokat, a bambuszrostokat és a ricinusolajból készült bioalapú poliamidot már ma is számos termék előállításához használjuk.



A környezetbarát csomagolás az uvex csoport **fenntarthatósági stratégiájának** szerves részét képezi. Ezért **klímaselemes és 100%-ban újrahasznosítható csomagolásokat** használunk, amelyek ráadásul részben növényi alapúak, mert fűkartonból készülnek. De példaként említhetnénk még a fű- és kőpapírt, valamint a **megújuló nyersanyagokból**, például tencelből készült, újrahasznosított csomagolófóliákat és tasakokat is.

Az uvex fenntarthatósági címkéje, a **protecting planet** nemcsak a termékeken és azok csomagolásán, hanem például az uvex csoport szakmai vásárokon felállított standjain, illetve katalógusaiban is szerepel. Ily módon az uvex nem csupán a fenntarthatóság e területén való kötelezettségvállalását kívánja hangsúlyozni, bizonyítékát adva az általa tett ígélet teljesülésének, hanem az ökológiailag és társadalmilag felelős gazdálkodás fontosságának tudatosításában és a pozitív fejlődés további előmozdításában is aktív szerepet vállal.

uvex profisystem construction

**Az építőiparra a kihívások sokfélesége a jellemző:
Az építési területek előkészítő munkálataitól a magas- és mélyépítésen át az épületgépészeti szerelésig és a belsőépítészetig. Ennek során nagyon lényeges az egyes ágazatok tökéletes együttműködése, valamint a tökéletesen összeállított védőfelszerelés.**



Az uvex több mint 150 innovatív egyéni védőfelszerelést fejlesztett és választott ki az építőipar számára, amelyek úgy vannak kialakítva, hogy megfeleljenek az iparág sajátos követelményeinek. Az uvex profisystem construction több mint 12 ágazatával az összes alkalmazási területet optimális módon fedi le, és maximális biztonságot, funkcionalitást és kényelmet nyújt a felhasználónak.



Professionális védelem építőipari szakembereknek

Extrém erős zaj? Veszélyes szikrázás? Káros hatású régi szennyezett terület? Az uvexnek minden alkalmazási célra van megfelelő megoldása – miközben professzionális védelmet nyújt tetőtől talpig. Az uvex munkabiztonsági szakértői kiválóan ismerik az építőiparra jellemző kihívásokat, és hozzáértő javaslataikkal segítenek a megfelelő egyéni védőeszköz kiválasztásában.



Az ezzel a szimbólummal jelölt összes termék különösen alkalmas az építőiparban történő használatra.

Mobilitás és biztonság

Az uvex által kínált forradalmi munkavédelemre támaszkodva

Az autópár Európa egyik legfontosabb gazdasági ágazata. Az uvex kiváló minőségű és innovatív munkavédelmi megoldásokat kínál tetőtől talpig: Jelenleg is több mint 1 millió alkalmazott védelméről gondoskodunk világszerte az autópári ágazatban használt egyéni védőeszközeinken keresztül.



Gyártás



Értékesítés és szerviz



E-mobilitás

Az uvex megbízható, kiemelt partner

- több évtizedes tapasztalat az autópárban
- együttműködés a kutatás–fejlesztés területén (jövőbeli projektek/közös fejlesztések)
- laboratóriumi támogatás (Chemical Expert System – CES)
- helyszíni műszaki támogatás (pl. munkahelyi bejárások)



Professzionális iparági megoldások

Az uvex kifejezetten az autópári ágazatnak megfelelő egyéni védőeszközöket és szolgáltatásokat kínál.

Ha többet szeretne megtudni átfogó kínálatunkról, csak olvassa be a QR-kódot!



Felkészülve a mobil jövőre

Biztonság az e-mobilitás terén az uvex egyénvédőeszköz-megoldásaival

Az e-mobilitás témája a gépjárműipar egyik központi feladata. Az uvex speciális munkavédelmi megoldásokat kínál, többek között nagy teljesítményű akkumulátorok előállításához is, hogy megbízhatóan védje a gyártócsapatot a nagyfeszültség vagy az ívkiülés veszélyeitől a mindennapi munka során.



Megbízható munkavédelem az uvex jóvoltából

- átfogó, teljes körű megoldások azon munkahelyek számára, ahol nagyfeszültség és ESD elleni védelemre van szükség
- tetszetős kivitelű és szívesen viselt egyéni védőeszközök
- folyamatos kommunikáció az ügyfelekkel az egyénvédőeszköz-megoldások fejlesztése érdekében



Számíthat szakértőinkre

Szeretne többet megtudni arról, hogy milyen munkavédelmi megoldásokat kínál az uvex az autóipar számára?

Akkor csak olvassa be a QR-kódot, hogy felvehesse a kapcsolatot szakértői csapatunkkal!



A koronavírus-járvány és annak hatásai az uvex vállalatra

A Robert Koch Intézet javaslatai alapján a világjárvány megfékezésében megfelelő segítséget nyújtó termékeket fejlesztettünk ki, és fokozottan felhívtuk a figyelmet a portfóliónkban már megtalálható, azonos célt szolgáló termékekre:



uvex silv-Air légzésvédő maszkok

- FFP1, FFP2 és FFP3 védelmi osztály
- kimagaslóan kényelmes viselet
- csekély légzési ellenállás
- megbízható ellátás a kapacitásbővítésnek és az uvex partnerekkel kötött hosszú távú beszállítói szerződéseknél köszönhetően

Az uvex silv-Air légzésvédő maszkokat a 150. oldaltól kezdődően találja.



uvex védőszemüveg száját és orrot takaró maszkkal (MNM)

- ipari higiéniai koncepciókhoz tervezve
- uvex pheos védőszemüvegből és saját fejlesztésű, száját és orrot takaró maszkból álló készlet
- a duplán varrott maszk a védőszemüveg praktikus tárolótasakjaként is használható



uvex overallok

Különösen az orvosi és gyógyszeripari területen van rá szükség, hogy az alkalmazottak teljes teste védelmet élvezzen. Ezért rendkívül fontos a teljes testet védő öltözet szerepe. Az uvex egyszer használatos overalljainak jelentős része megfelel a DIN EN 14126 szabványnak, ezáltal pedig a fertőző anyagokkal szembeni teljesítménykövetelményeknek.

Az uvex overallokat a 168. oldaltól kezdődően találja.



uvex kosárszemüvegek

A vírusok elleni leoptimalisabb szemvédelemhez javasolt:

- kosárszemüveg minimum 3-as keretjelöléssel (folyadékocok/cseppek/fröccsenések)
- a 4-es (por, méret > 5) és/vagy 5-ös (gázok és finom por, méret < 5) jelöléssel ellátott változat még hatékonyabb

Az uvex kosárszemüvegeket a 58. oldaltól kezdődően találja.



Az uvex higiéniai koncepciója

#protectingpeopletogether jelmondatunkkal teljességgel összhangban az uvex olyan átfogó biztonsági intézkedéseket vezetett be házon belül, amelyeken keresztül biztonságos és egészséges munkavégzést tudunk lehetővé tenni az alkalmazottak számára otthon és a vállalatnál egyaránt.

Válságkezelő csapat

Annak érdekében, hogy az aktuális koronavírus-helyzetet állandóan és szakszerűen fel lehessen mérni, az uvex egy olyan válságkezelő csapatot hozott létre, amelyhez a vállalat valamennyi részlegéből toborzott tagokat.

Digitális információk

Az uvex intranet rendelkezésre bocsátja belső higiéniai koncepcióinkat, tájékoztató videóinkat és fontos egészségügyi tippjeinket. Ezenkívül segélyvonalat létesítettünk alkalmazottaink és hozzátartozóik számára.

Mobil munkavégzés

Az uvex felszerelte az otthoni munkahelyeket a szükséges hardverekkel, és ennek megfelelően fejlesztett tovább digitális eszközöket. Az otthonról történő munkavégzés lehetőségét a jövőben az uvex munkamodell szerves részévé kell tenni.

Felelősségteljes egészségvédelem

Telephelyeinken minden bejáratnál lázmérő állomásokot helyeztek el, és mindenütt rendelkezésre áll fertőtlenítőszer. Emellett a helyiségeket is nagyobb gyakorisággal takarítják. Továbbá minden alkalmazott kapott egy egyszer használatos és többször használatos maszkokból álló készletet is.

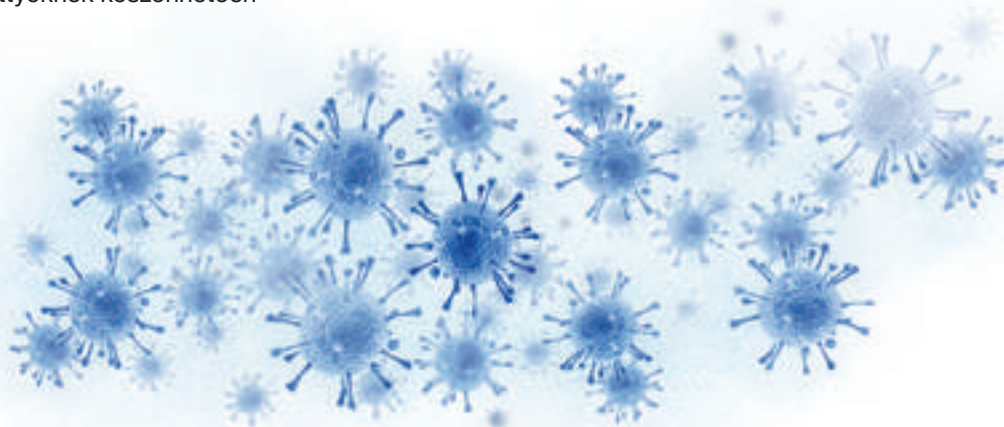


Az uvex higiéniai védőkesztyűk

Németországban készülnek, svájci technológiával

uvex phynomic silv-air és uvex phynomic silv-air grip védőkesztyűk:

- öt percen belül minimálisra csökkentik a tárgyakkal való érintkezés miatti fertőzés kockázatát
- A CHT által kifejlesztett forradalmi textiltechnológia, a HEIQ VIROBLOCK gátolja a baktériumok és vírusok elszaporodását, és a mikroorganizmusok akár 99,9%-át hatástalanítja¹
- jobb tapadás száraz környezetben az uvex phynomic silver-air grip védőkesztyű fő érintkezési pontjait borító átlátszó mikropöttyöknek köszönhetően



E-beszerzés az uvex-szel

Gyorsabb lebonyolítás. Alacsonyabb költségek.



Elektronikus katalógusokkal látjuk el Önt

Statikus:

- BMEcat 1.2
- BMEcat 2005
- Ariba cif-cat
- Coupa csv-cat
- eCat csv
- Ariba xls-cat

Dinamikus:

- OCI
- Punchout Level 1 & 2

Minden üzenetet EDI-n keresztül fogadhat

- megrendelések
- rendelés-visszaigazolás
- szállítási értesítő
- számla

Valamennyi EDI kommunikációs csatornán keresztül

- SMTP
- HTTPS
- HTTP
- FTP
- SFTP
- OFTP
- X.400

Minden fontosabb EDI üzenetformátumban

- EDIFACT
- OpenTRANS
- xCML
- IDOC
- XML
- CSV
- VDA
- xCBL
- ASCII

A digitális rendelési folyamatok (e-beszerzés) leegyszerűsítik a beszerzés lebonyolítását, időt takarítanak meg, és csökkentik a költségeket.

Használja ki az e-beszerzési előnyeit az uvex-szel:

- e-beszerzési szoftveren keresztül (pl. SAP Ariba vagy Onventis)
- olyan e-piactereken keresztül, mint a Mercateo és a Simple System
- ERP rendszerekhez (például SAP és Navision) való közvetlen csatlakozással
- vagy egyszerűen az uvex online áruházban



További információt itt talál:
uvex-safety.com/e-procurement
(vagy olvassa be a QR-kódot).



A digitális megoldások kifizetődők

Legyen még sikeresebb az e-kereskedelemben



Az uvex optimális megoldásokat kínál az Ön digitális értékesítési csatornáihoz.

Használja ki átfogó elektronikus szolgáltatásainkat:

Elektronikus uvex katalógus

Elektronikus adatcsere

Termékadatok 7 nyelven

Loadbee kiemelt márkatartalmak

Készlettel / rendelkezésre állással kapcsolatos információ

Média-adatbázis

Commerce Connector

uvex viszonteladó-kereső



További információt itt talál:
uvex-safety.com/dealer-service
 (vagy olvassa be a QR-kódot).

Kimagasló. Innováció és design.



Az uvex márka világszerte nagyon jó hírnévnek örvend. Az első osztályú teljesítményeket már számos nemzeti és nemzetközi díjjal ismerték el.

Az uvex bekerült a Deutsche Standards **Marken des Jahrhunderts** („Az évszázad márkái”) kiadványába – és többek között a 2016-os évben egy innovatív védőszemüveggel az uvex neve egy teljes terméktípus szinonimájává vált.



A közepes méretű vállalatok közül az egyik leginnovatívabb céggént az uvex több alkalommal elnyerte a **TOP 100 minőségi védjegyét**.

2018-ban az uvex pheos cx2 védőszemüveg megkapta a **German Innovation Award** díjat – ez az innovációs díj az embert helyezi a középpontba, akinek jövőjét a díjazott termékek pozitívan kívánják befolyásolni.

A tervezés területén elismert különböző díjak, mint pl. a **German Design Award**, a **red dot design award** vagy az **iF product design award**, arról tanúskodnak, hogy az uvex termékek esetében a kimagasló funkcionalitás együtt jár a tetszetős megjelenéssel.



2020
Minőség, design és kényelmes használat:

uvex i-5
 uvex megasonic

2018
Minőség, design és funkcionalitás:
 uvex x-fit pro

2017
Minőség, design, funkcionalitás és ergonómia:
 uvex suXXeed

2016/2017
Innováció, minőség, design, funkcionalitás és ergonómia:
 uvex 2



2018 legjobb terméke:
 uvex x-fit pro

2017 legjobb terméke:
 uvex 2

A legjobb munkaruházati márka, 2017:
 uvex workwear
 uvex suXXeed



2020-as díjazott: uvex 1 business

2019-es díjazott: uvex 1 sport
 uvex suXXeed kollekción

2019-es jelölt: uvex x-fit pro
 uvex x-fit

2018-as díjazott: uvex pheos cx2
 uvex sportslin

2017-es díjazott: uvex handwerk
 profisystem metal

2016-os különdíj: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



2018-as díjazott: uvex pheos cx2

German Innovation
 Award 2018



reddot winner 2020



2020-as díjazott: uvex i-5
 uvex megasonic
 uvex 1 G2
 (6846, 6849)

2018-as díjazott: uvex 1 sport

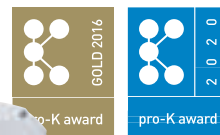
2016-os díjazott: uvex pheos cx2



2020-as díjazott: uvex 1 G2
 (6846, 6849)

2018-as díjazott: uvex x-fit pro
 uvex x-fit
 uvex 1 sport

2016-os aranyérmes: uvex 2 VIBRAM
 (6502, 6503)



2020-as díjazott: uvex megasonic

2018-as díjazott: uvex perfexxion

2017-es díjazott: uvex pheos cx2

2016-os aranyérmes: uvex pheos
 sisakrendszer



uvex safety + uvex sports. Egy márka. Egy küldetés.



Az uvex termékek védelmet nyújtanak munkavégzés, sportolás vagy szabadidős tevékenység során egyaránt. A nemzetközi élsport partnereként az uvex világszerte több mint 1000 kiváló versenyzőnek biztosít felszerelést, például síszemüveget, lovagló- vagy kerékpáros sisakot.

Az uvex safety és az uvex sports közötti tudáscserének köszönhetően termékeink még biztonságosabbak, célszerűbbek és kényelmesebbek – az együttműködésből mindkét termékágazat kölcsönösen profitál.

Ez mutatkozik meg például a supravision bevonatkészítési technológiánál, amelyet mind az uvex safety, mind az uvex sports terület alkalmaz. Az egyedülálló bevonatnak köszönhetően a sport- és védőszemüvegek egyáltalán nem párosodnak be, így a sport és a munka terén egyaránt hozzájárulnak a csúcsteljesítményhez.



Védőszemüvegek

uvex

protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmazzunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillérére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztel, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex i-guard planet

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **uvex i-guard planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

A szemüveg lencséjét és szárait 39%-ban bioalapú anyag alkotja. Az uvex az előállításához egy megújuló nyersanyagra, a ricinusra támaszkodik, és biomasszából származó energiát használ fel. A guard változat puha arctámasza több mint 35%-ban gyártási hulladékból származó, újrahasznosított granulátumból készül.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

A felhasznált műanyag zacskók fóliájának akár 70%-át olyan újrahasznosított anyagok teszik ki, amelyeket gyártási hulladékból nyerünk. Minden kartondoboz több mint 90%-ban újrahasznosított papírból készül.



protecting planet

by reducing waste

A mellékelt használati útmutatókhoz szükséges papírmennyiséget 30%-kal tudtuk csökkenteni. A csomagolási egységet 5-ről 10-re növeltük, ami a szükséges kartonanyag további csökkenését eredményezte, ráadásul így jelentősen kevesebb a hulladék is.

Innovatív védőszemüvegek – made in Germany

uvex szemvédelmi kompetenciaközpont

A minőséggel szembeni legszigorúbb elvárásoknak megfelelő innovatív védőszemüvegek

A bajorországi Fürth-ben az uvex első osztályú és rendkívül hatékony száras, kosár-, korrekciós és lézervédelmi szemüvegeket fejleszt és gyárt. Ennek során az ISO 9001:2015 és ISO 50001:2011 tanúsítványokkal rendelkező üzem a legkorszerűbb technológiákra és stratégiai partnereire támaszkodik – ami tökéletes alap a jövőorientált technológiák és termékek életre hívásához.



Az uvex védőszemüvegek jelentősen túlteljesítik a vonatkozó szabványok követelményeit. Mert a jó nekünk nem elég jó.

Az uvexnél a tökéletesség a minimum

Az uvex tesztközpontjában minden munkavédelmi szemüveget átfogó vizsgálatoknak vetnek alá. A nemzeti és a nemzetközi szabványok mellett minden uvex védőszemüveg eleget tesz az uvex saját, fokozott követelményeket támaztó normájának is, amely többek között a védőszemüvegek funkcionalitását, ergonómikusságát, tartósságát és kényelmességét vizsgálja.

Az innovatív bevonattechnológiák az uvex kulcskompetenciái közé tartoznak: Például a továbbfejlesztett univerzális bevonat, az uvex supravision excellence négyszeresen meghaladja az EN 168 szabvány párasodásmentességre vonatkozó követelményeit.

Új uvex termékjellemzők



Újdonság az innováció terén:

Az uvex pure-fit az előremutató gyártási technológiának köszönhetően 100%-ban újrahasznosítható.



Újdonság a felelősségvállalás terén:

Az uvex i-range esetében mind az anyagok, mind a sokoldalú védőszemüveg-koncepció tekintetében a nagy fokú fenntarthatóság került előtérbe.



Újdonság a sportos kialakítás terén:

Az uvex suXXeed a sportos kialakítást maximális hatékonysággal ötvözi.

Újdonságainkkal kapcsolatban bővebb tájékoztatást a 30–35. oldalon talál.

Kiváló látás a maximális biztonság érdekében

uvex bevonat szakértelem

Minden a minőségi bevonaton múlik

A bepárásodott, megkarcolódott vagy szennyeződött lencsék jelentősen növelik a balesetveszélyt a mindennapi munka során. Az uvex neve már évtizedek óta egyet jelent az innovatív bevonat-technológiákkal: Fürth-ben működő kompetenciaközpontunkban karcálló és párasodásmentes szemüveglencsét fejlesztünk és gyártunk, minden alkalmazási terület számára.



Az innovatív bevonattechnológia az uvex védőszemüvegeket megbízható társsá teszi a mindennapi munkában – minden alkalommal.

Innovatív gyártási folyamat

A hagyományos védőszemüvegek esetében a lencse mindkét oldala páramentes és karcálló: Ez mérsékelt karcállóságot eredményez, a párasodásgátló hatás pedig a rendszeres tisztítással csökken. A hagyományos eljárástól eltérően az uvexnél a gyártási folyamat során a lencsék mindkét oldalát más-más bevonattal lehet ellátni.

Kifogástalan látás minden helyzetben

Az uvex lencsék külső oldalát egy rendkívül karcálló, vegyszerálló és könnyen tisztítható réteg borítja, belső oldalukat pedig egy különösen tartós páramentes hatást eredményező réteg – így minden helyzetben biztosított az optimális látás és a maximális biztonság.

Munkakörnyezettől függően azonban mindkét oldalon rendkívül karcálló, illetve páramentes bevonattal ellátott lencsék is kaphatók.

uvex supravision excellence – next level performance

Az uvex ismét továbbfejlesztette jól bevált bevonattechnológiáját, az uvex supravision excellence-t: Ami a páramentességi (AF) időt illeti, most már minden lencse kétszer akkora teljesítményt nyújt, vagyis ezáltal négyszeresen túlteljesíti az EN 168 szabvány követelményeit.

száraz 0% PT



Most kétszer
akkora AF-
teljesítménnyel

uvex supravision excellence

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	△△△△
▲▲▲△	Karcállóság	▲▲▲▲

- különböző bevonattulajdonságok kiváló kombinációja egyetlen lencsén: egyedülálló, tartósan páramentes bevonat a belső oldalon és rendkívül karcálló bevonat a külső oldalon a maximális hatékonyság érdekében
- rendkívül karcálló és vegyszerálló külső oldal „easy to clean” jellemzővel az optimális tisztaságért
- hosszan tartó páramentesség a belső oldalon
- a párasodásgátló hatás többszöri tisztítás után sem szűnik meg
- kiválóan alkalmas a legkülönbözőbb munkahelyeken való használatra

hideg -20 °C

-10 °C

-5 °C



uvex supravision plus

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲△	Karcállóság	▲▲▲△

- mindkét oldalon tartósan páramentes és karcálló
- a párasodásgátló hatás többszöri tisztítás után sem szűnik meg
- magas páratartalmú és/vagy gyakori hőmérséklet-ingadozású munkavégzési területekhez

Találja meg az Ön számára optimális bevonatot

1. Válassza ki a **vízszintes hőmérséklettengelyen** a munkahelyére jellemző, **fokban megadott értéket**.
2. Határozza meg a környezet **páratartalmát** százalékban, és keresse meg az értéket az **átlós tengelyen**.
3. Állapítsa meg a **szennyeződés mértékét** a **függőleges tengely** alapján.
4. Kösse össze a három pontot úgy, hogy háromszöget alkossanak.
5. A háromszögön belül a **legnagyobb területű rész** mutatja meg, melyik a **megfelelő bevonat** az adott alkalmazási célhoz.

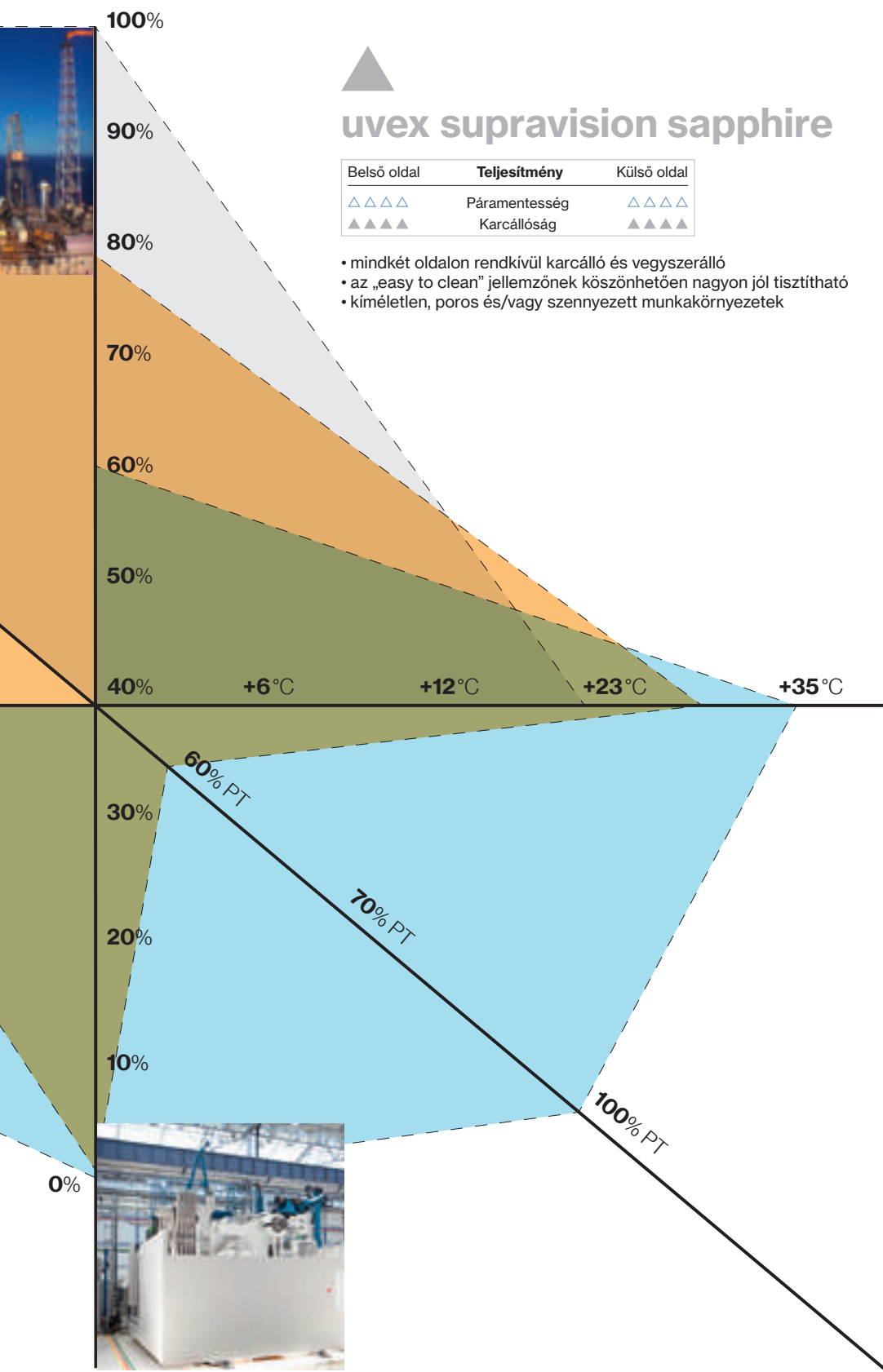


További információkért olvassa be a QR-kódot.
uvex-safety.com/en/antifog

Bevonattechnológia

Alap bevonatok

szennyezett



uvex supravision sapphire

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
△△△△	Páramentesség	△△△△
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

- mindkét oldalon rendkívül karcálló és vegyszerálló
- az „easy to clean” jellemzőnek köszönhetően nagyon jól tisztítható
- kíméletlen, poros és/vagy szennyezett munkakörnyezetek



forró +35°C



tiszta

nedves 100% PT

Bevonattechnológia

Speciális bevonatok



További információkért olvassa be a QR-kódot. uvex-safety.com/en/antifog

uvex supravision variomatic

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

UV-sugárzásra reagáló, fényre sötétedő bevonat. Belül tartós páramentesség, kívül különösen nagy mértékű karcállóság.

Fényre sötétedő bevonat:

- automatikus besötétedés 10 másodpercen belül, automatikus kivilágosodás 30 másodpercen belül

Alkalmazási terület:

- gyakori váltás beltér és kültér között, illetve világos és sötét viszonyok között

uvex supravision infradur

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

Kifejezetten hegesztésvédelemhez fejlesztettük ki. Mindkét oldalon rendkívül karcálló. Minimálisan csökkenti a ráégett hegesztési szikrákat.

Alkalmazási terület:

- hegesztési munkálatokhoz, nagyon szennyezett, száraz környezetben, ahol minimális a páratartalom

uvex supravision extreme

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

Belső oldal:

- tartós, tisztítással sem szűnő páramentesítő hatás
- nagy páratartalom esetén vékony vízréteget képez, a látás befolyásolása nélkül

Külső oldal:

- rendkívül karcálló és vegyszerálló, továbbá könnyen tisztítható

Alkalmazási terület:

- nagy mértékű páratartalom és fokozott szennyeződés esetén

uvex supravision ETC (extreme temperature conditions)

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

Belső és külső oldal:

- tartós, tisztítással sem szűnő páramentesítő hatás
- nagy páratartalom esetén vékony vízréteget képez, a látás befolyásolása nélkül

Alkalmazási terület:

- magas páratartalom és/vagy gyakori hőmérséklet-ingadozás esetén

uvex supravision clean

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

Kifejezetten az egészségügyi ágazat számára fejlesztettük ki. Az uvex supravision clean bevonattal ellátott szemüveglencsék autoklávozhatók.

Belső oldal:

- sokáig páramentes
- min. 20 autoklávozási ciklust kibír

Külső oldal:

- rendkívül karcálló és vegyszerálló, továbbá könnyen tisztítható

Alkalmazási terület:

- tiszta, száraz környezetben

uvex supravision infradur plus

Belső oldal	Teljesítmény	Külső oldal
▲▲▲▲	Páramentesség	▲▲▲▲
▲▲▲▲	Karcállóság	▲▲▲▲

Kifejezetten hegesztésvédelemhez fejlesztettük ki. A belső oldal igen tartós páramentességének és a külső oldal rendkívül nagy fokú karcállóságának előnyeit ötvözi. Minimálisan csökkenti a ráégett hegesztési szikrákat.

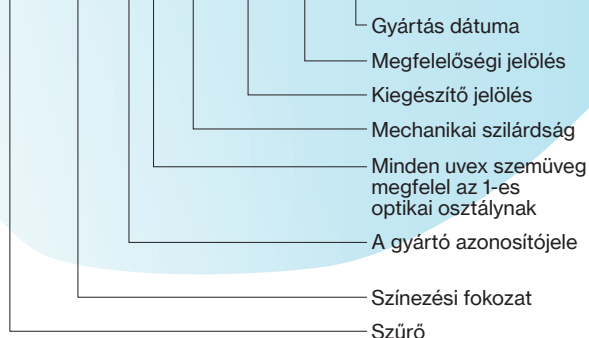
Alkalmazási terület:

- hegesztési munkálatokhoz, viszonylag szennyezett környezetben, ahol adott esetben páratartalommal kell számolni

Jelölések és szabványok

A lencséken látható jelölések az EN 166 szabvány szerint

2C - 1,2 W1 FT KN CE MM/JJJJ



Szűrő

2	UV-szűrő (EN 170)
2C/3	UV-szűrő színérzékeléssel (EN 170)
4	IR-szűrő (EN 171)
5	Napfényszűrő ipari használatra (EN 172)
6	Napfényszűrő infravörös követelménnyel

Színezési fokozatok

AR	1,2 (fényáteresztés szintje 74,4 – 100%)
víztitzta	1,2 (fényáteresztés szintje 74,4 – 100%)
borostyánsárga	1,2 (fényáteresztés szintje 74,4 – 100%)
CBR65	1,4 (fényáteresztés szintje 58,1 – 80%)
ezüst tükrös 53%	1,7 (fényáteresztés szintje 43,2 – 58,1%)
szürke 23%	2,5 (fényáteresztés szintje 17,8 – 29,1%)
polavision	3,1 (fényáteresztés szintje 8 – 17,8%)
szürke 14%	3,1 (fényáteresztés szintje 8 – 17,8%)
ezüst tükrös 12%	3,1 (fényáteresztés szintje 8 – 17,8%)

Mechanikai szilárdság

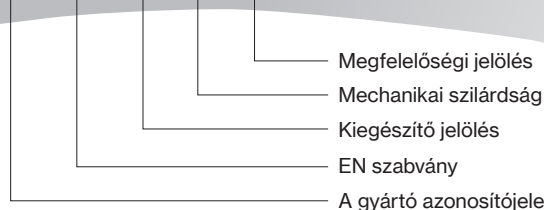
nincs	Minimális ellenálló képesség (csak szűrők esetében)
S	fokozott ellenálló képesség
F	kis energiájú ütődés (45 m/s, ill. 162 km/h)
B	közepes energiájú ütődés (120 m/s, ill. 432 km/h)
A	nagy energiájú ütődés (190 m/s, ill. 684 km/h)
T	szélsőséges hőmérsékleten tesztelve (-5 °C / +55 °C)

Kiegészítő jelölések

K	felületi ellenállás kis részecskék okozta károsodással szemben az EN 168 szabvány szerint (karcállóság)
N	párásodással szembeni ellenállás az EN 168 szabvány szerint
8	ívkisülés elleni védelem
9	olvadt fémmel és forró szilárd anyagokkal szembeni védelem

A tartókereten látható jelölések az EN 166 szabvány szerint

W 166 34 FT CE



Kiegészítő jelölések

nincs	általános használat
3	folyadékállóság (cseppek, fröccsenő folyadék)
4	5 µm-nél nagyobb szemcseméretű durva porral szembeni védelem
5	gázokkal, gőzökkel, köddel, füsttel és 5 µm-nél kisebb szemcseméretű finom porral szembeni védelem
8	ívkisülés elleni védelem
9	olvadt fémmel és forró szilárd anyagokkal szembeni védelem

Mechanikai szilárdság

nincs	Minimális ellenálló képesség (csak szűrők esetében)
S	fokozott ellenálló képesség
F	kis energiájú ütődés (45 m/s, ill. 162 km/h)
B	közepes energiájú ütődés (120 m/s, ill. 432 km/h)
A	nagy energiájú ütődés (190 m/s, ill. 684 km/h)
T	szélsőséges hőmérsékleten tesztelve (-5 °C / +55 °C)



A lencse színezése

Minden igényre a megfelelő megoldás



VÍZTISZTA

Védelem: UV400
Jelölés: 2(C)-1,2
Fényáteresztés: kb. 91%
Szabvány: EN 166, EN 170

Védelem **mechanikai kockázatok ellen, vakító fény elleni védelem nincs**



BOROSTYÁNSÁRGA

Védelem: UV400
Jelölés: 2(C)-1,2
Fényáteresztés: kb. 88%
Szabvány: EN 166, EN 170

Védelem **mechanikai kockázatok ellen, vakító fény elleni védelem nincs, kontrasztnövelés**



CBR65

Védelem: UV400
Jelölés: 5-1,4
Fényáteresztés: kb. 65%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem, **amely a felszabadult, összpontosító látás élményét nyújtja**

uvex i-5 (37. o.),
uvex sportstyle (41. o.),
uvex pheos cx2 (42. o.),
uvex super f OTG (57. o.),
uvex pheos cx2 sonic (60. o.),
uvex ultravision (64. o.)



AR (tükröződésmentes)

Védelem: UV400
Jelölés: 2(C)-1,2
Fényáteresztés: kb. 96,5%
Szabvány: EN 166, EN 170

Kiváló védelem **tükröződés és fényvisszaverődés esetén, nagy fényáteresztés**

uvex sportstyle (41. o.),
uvex i-3, uvex i-3 s (46., 47. o.)

Nem szükséges a vakító fény ellen védő színezés ←

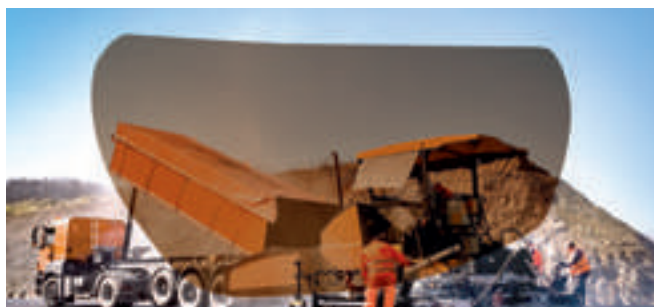


74–100%
fényáteresztés



58–80%
fényáteresztés

Szemüveglencse-színezés



BARNA

Védelem: UV400
Jelölés: 5-2,5
Fényáteresztés: kb. 20%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem a természetes vakító fény ellen, jelzőszín-felismeréssel és kontrasztnövelő hatással



POLAVISION

Védelem: UV400
Jelölés: 5-3,1
Fényáteresztés: kb. 14%
Szabvány: EN 166, EN 172

Zavaró felületi visszaverődések csökkentése a szórt fény kiszűrésével
uvex polavision (53. o.)

Kontrasztnövelő színezés ajánlott



EZÜST TÜKRÖS 53%

Védelem: UV400
Jelölés: 5-1,7
Fényáteresztés: kb. 53%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem változó fényviszonyok mellett
uvex pheos/
uvex pheos s (44. o., 45)
uvex i-works (48. o.)



EZÜST TÜKRÖS 12%

Védelem: UV400
Jelölés: 5-3,1
Fényáteresztés: kb. 12%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem a rendkívül erős, mesterséges vagy természetes vakító fénytől, jelzőszín-felismeréssel
uvex i-3 (46. o.)
uvex pheos cx2 (42. o.)
uvex sportstyle (41. o.)



SZÜRKE 23%

Védelem: UV400
Jelölés: 5-2,5
Fényáteresztés: kb. 23%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem a természetes vakító fény ellen, jelzőszín-felismeréssel



SZÜRKE 14%

Védelem: UV400
Jelölés: 5-3,1
Fényáteresztés: kb. 14%
Szabvány: EN 166, EN 172

Védelem a természetes vakító fény ellen, jelzőszín-felismeréssel
uvex pheos cx2 (42. o.)

Nem szükséges kontrasztnövelő színezés

Vakító fény ellen védő színezés ajánlott



Az EN166/170 szabvány a védőszemüvegekre vonatkozóan 380 nm-ig terjedő UV-védelmet ír elő. A legfrissebb tudományos eredmények alapján ez nem elegendő. A WHO is (World Health Organization) 400 nm-ig terjedő UV-védelmet javasol.



A WHO UV400 védelemre vonatkozó ajánlásának okai világosak. A szem külső szövetei, a szaruhártya és a lencse teljes mértékben elnyelik az UV-fényt. Az UVB-fény itt főleg az örökítőanyagot károsítja, az UVA azonban fokozottabban mélyre hatoló hatást, hővel összefüggő károkat okoz, továbbá felerősíti az UVB hatását.

Dr. rer. nat. Olaf Strauß egyetemi professzor



uvex UV400 – az összes uvex védőszemüveghez jár
Legyen szó színezés nélküli vagy színezett lencséről: A hatékony UV-védelmet nyújtó uvex UV400 az összes uvex védőszemüveg esetében „alap-felszereltség” – ugyanúgy, ahogy a kellemes viselési élmény, a sportos dizájn és az extra kategóriájú lencsebevonatok.

Ha nem süt a nap, az UV-sugarak akkor is terhelik a szemet
Szabadban történő munkavégzés során a szem rendszeresen ki van téve a káros UV-sugárzásnak, még akkor is, ha felhős az ég. A következmény: A megfelelő védelem hiánya olyan veszélyes, tartós károsodáshoz vezethet, mint a szaruhártya sérülése, a szürke hályog vagy a megvakulás. Emellett a védelem hiánya hozzájárul a szem körüli érzékeny bőrszövet sejteinek öregedéséhez és a tumorképződéshez.

100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzással szemben

A szem és a körülötte lévő bőr érdekében

Sugárzás nm-ben



Az uvex UV400 közel 100%-os védelmet nyújt az UVA- és UVB-sugárzással, valamint a nagy energiájú látható fényvel (HEV) szemben, 400 nm hullámhosszig.

Az uvex UV400 nemcsak kiszűri az összes UV-sugarat (amelyek 20%-át a 380 nm-es lencse átengedi), hanem ezenfelül teljes körűen csökkenti a hővel összefüggő sejt-módosulásokat is, amelyek következtében ez a tényező a 380 és 400 nm közötti tartományban előforduló összes sejt-károsodást tekintve a 10-szeresére nő. Ráadásul a szűrő 15%-kal csökkenti a retina számára káros, agresszív, látható kék fényt (HEV) is.

uvex védőszemüvegek,
100% biztonság.





uvex CBR65

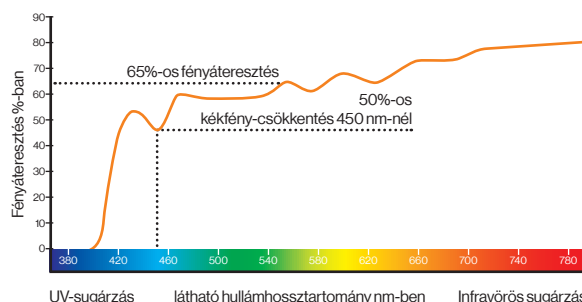
Felszabadult látási élmény, kifáradás nélkül

Megelőző védelem kék fény ellen

Az uvex CBR65-lencsetechnológia tulajdonságai jelentősen különböznek az uvex UV400-étól.

Kiszűri a nagy energiájú, látható kék fény akár 50%-át (High Energy Visible Light, HEV), amely a 380 nm és 450 nm közötti tartományban főleg a retinát károsítja.

A 450nm-es tartományon túl a fénynek csupán 60–70%-a jut el a retináig.



Contrast

Kontrasztnövelés

Az érezhetően kontrasztos és kellemes látási élmény érdekében, még szórt fény esetében is.

Bluelight reduction

Kékfény-csökkentés

Az extrém világos munkahelyekre jellemző kék fényt akár 50%-kal csökkenti.

Relaxed vision

Látás erőfeszítés nélkül

A szem hosszabb ideig tartó munka esetén is kevésbé fárad el – felszabadult látás a jobb odafigyelés és összpontosítás érdekében.

65% transmission

Enyhe színezés

Optimális védelem a vakító fényel szemben – a rendkívül erős mesterséges és természetes fény jelentette látási kihívásokhoz.

A szemet érő kékfény-terhelés az intenzív médiahasználat (PC, okostelefon, tablet, LED-es tévé stb.), valamint a vilnylanykörték LED-re cserélése miatt rendkívüli mértékben megnőtt. Ez rövid távon túlerőltetéshez, fejfájáshoz vagy koncentrációs zavarokhoz vezethet, hosszú távon pedig növelheti az időskori makuladegeneráció kockázatát.

Az uvex CBR65 megbízhatóan védi a szemet az egészségügyi kockázatoktól, és az ember „belső órája” sem zavarodik össze.



További információ:
uvex-safety.com/en/product-group/uvex-cbr65/



9183064



9193064



9198064



9169164



9309064



9301064

Cikkszám	uvex i-5 CBR65	uvex sportstyle CBR65	uvex pheos cx2 CBR65	uvex super f OTG CBR65	uvex pheos cx2 sonic CBR65	uvex ultravision CBR65
9183064	9183064	9193064	9198064	9169164	9309064	9301064
Kivitel	uvex supravision excellence napfényszűrő	uvex supravision extreme napfényszűrő	uvex supravision excellence napfényszűrő	uvex supravision excellence napfényszűrő	uvex supravision extreme napfényszűrő	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tartókeret	fehér, fekete W 166 FT CE	fehér, fekete W 166 FT CE	fehér, fekete W 166 FT CE	fehér, fekete W 166 FT CE	fehér, fekete W 166 34 BT CE	átlátszó szürke W 166 34 BT CE
Lencse	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 FTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE
Tömeg	29 g	23 g	28 g	39 g	34 g	131 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	8 DB	10 DB	4 DB

uvex

sustainable. flexible. safe.



uvex i-guard

plusz védelem a folyadékokkal, részecskékkel és szennyeződésekkel szemben a rendkívül rugalmas keretnek köszönhetően, amely nyomásmentesen illeszkedik bármilyen arcformához (3-as és 4-es jelölés az EN 166 szerint)



uvex i-lite

meggyőző, modern dizájn lapos lencsekialakítással



uvex i-guard+

fejpánttal ellátott kosárszemüvegeként a szigorúbb követelményeknek is eleget tesz, emellett fokozott mechanikai szilárdság jellemzi

uvex i-range

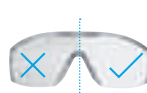
Az uvex i-range az új, 3 az 1-ben védőszemüvegekből álló termékcsaládunk, amely szinte minden kockázati kategóriához és munkaterülethez rugalmas választási lehetőséget kínál.



x-tended sideshield
a megnövelt oldalsó védelemhez



Lapos lencsekialakítás
a korlátlan látómező érdekében



Jól bevált **uvex supervision bevonattechnológia** és UV400 védelem



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

Újrahasznosított és bioalapú anyagok feldolgozása az erőforrásokkal való takarékoskodás és a környezet védelme érdekében



Ergonomikusan formázott szárok
a tökéletes, stabil, nyomáspontok nélküli illeszkedéshez



3 fokozatban dönthető szárok az egyedi illeszkedéshez



Puha, rugalmas arctámasz fenntartható anyagokból az univerzális illeszkedés érdekében



uvex i-guard+ készlet szárral és fejpánttal, amelyek rugalmas cseréjével minden alkalommal egyénileg beállítható a szemüveg

Védőszemüvegek

uvex i-range

uvex i-range planet
fenntartható módon előállított
modellek újrahasznosított, bio-
alapú anyagból



9143295



9143265



9143281



9143296



9143266



9143282



9143297



9143267



9143283

uvex i-range

- sokoldalú 3 az 1-ben védőszemüveg-család, amely rugalmas választási lehetőséget kínál szinte bármilyen munkaterülethez
- nagy méretű, lapos lencsekialakítás a korlátlan látómező érdekében
- az x-tended sideshield további védelmet nyújt az oldalsó részen
- a szemüvegszár dőlésszöge az egyéni igényeknek megfelelően több fokozatban állítható, és minden fej- és arcformához jól illeszkedik
- az ergonomikus kialakítású szárak stabilan illeszkednek, anélkül hogy nyomnának
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes
- uvex i-guard: a puha, rugalmas arctámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, hogy optimális védelmet és kényelmet nyújtson. Folyadékokkal és durva porral szemben is véd (3-as és 4-es jelölés)
- uvex i-guard+: a fenti tulajdonságok a megnövelt mechanikai szilárdsággal kiegészülve
- uvex i-guard+ készlet: a szár és a fejpánt rugalmasan kicserélhető egymással, így a szemüveg a munkahelyi veszély mértékétől függően száraz szemüveggé vagy kosárszemüveggé is viselhető



További információkért olvassa be a QR-kódot.
uvex-safety.com/en/irange

uvex i-range	uvex i-lite	uvex i-lite planet	uvex i-lite	uvex i-guard	uvex i-guard planet	uvex i-guard
Cikkszám	9143265	9143295	9143281	9143266	9143296	9143282
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	antracit, kék W 166 F CE	antracit, türkizkék W 166 F CE	antracit, lime W 166 F CE	antracit, kék W 166 34 F CE	antracit, türkizkék W 166 34 F CE	antracit, lime W 166 34 F CE
Lencse	PC, víztiszta UV400	PA, víztiszta, bioalapú UV400	PC szürke 23% UV400	PC, víztiszta UV400	PA, víztiszta, bioalapú UV400	PC szürke 23% UV400
Tömeg	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 32 g	5-2,5 W1 FKN CE 32 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	2C-1,2 W1 FKN CE 48 g	5-2,5 W1 FKN CE 48 g
Rendelésimennyiség- egységek	10 DB	10 DB	10 DB	8 DB	8 DB	8 DB

uvex i-range	uvex i-guard+	uvex i-guard+ planet	uvex i-guard+	uvex i-guard+ készlet
Cikkszám	9143267	9143297	9143283	9143300
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	antracit, kék W 166 34 B CE	antracit, türkizkék W 166 34 B CE	antracit, lime W 166 34 B CE	antracit, kék W 166 34 B CE
Lencse	PC, víztiszta UV400	PA, víztiszta UV400	PC szürke 23% UV400	PC, víztiszta UV400
Tömeg	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 50 g	5-2,5 W1 BKN CE 50 g	2C-1,2 W1 BKN CE 56 g
Rendelésimennyiség- egységek	8 DB	8 DB	8 DB	8 DB

**További információk a
fenntartható i-range mo-
dellekről a 18–19. oldalon.**

MADE IN GERMANY

uvex

stílusos. biztonságos. fenntartható.

Újrahasznosításra tervezték

Az uvex pure-fit egy újfajta gyártási technológiának köszönhetően teljesen automatizált módon, mindössze egy anyagból előállítható, és nem igényel további összeszerelést.

Teljes egészében polikarbonátból készül, ezáltal – a termék csomagolásához hasonlóan – 100%-ban újrahasznosítható.

Ebből adódóan az uvex pure-fit rendszer egy rendkívül fenntartható megoldás.

Nemcsak innovatív, de kényelmes is: Ez a védőszemüveg amiatt is különleges, hogy rendkívül könnyű. A rugalmas szárok tökéletesen illeszkednek bármilyen fejformához, és stabilan a helyükön maradnak.

Az uvex pure-fit két különböző változatban kapható: bevonat nélkül és természetesen a jól bevált uvex supervision bevonattechnológiával ellátott, bevonatos változatban is.



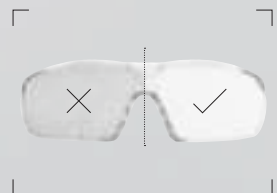
uvex pure-fit



Keret nélküli, innovatív kialakítású lencse az optimális, akadálytalan látásért



Rugalmas szárok, amelyek tökéletesen illeszkednek, és stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak



Jól bevált uvex supervision bevonattechnológiával vagy bevonat nélkül – de minden esetben UV400 védelemmel

Védőszemüvegek

uvex pure-fit



További információkért olvassa be a QR-kódot.
uvex-safety.com/en/purefit

x-tended sideshield a megnövelt oldalsó védelemhez



a végletekig leegyszerűsített – egyfajta anyagból készül, ultrakönnyű védőszemüveg polikarbonátból, mindössze 19 gramm súllyal



100%-ban újrahasznosítható



9145014



9145265

uvex pure-fit

- a végletekig leegyszerűsített – letisztult, ultrakönnyű védőszemüveg innovatív szárkonceptjával és mindössze 19 gramm súllyal
- keret nélküli lencsekivétel a széles látómezőért
- az x-tended sideshield további védelmet nyújt az oldalsó részen
- a rugalmas szárok tökéletesen illeszkednek, és stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiaiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex pure-fit		
Cikkszám	9145014	9145265
Kivétel	bevonat nélküli	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó W 166 FT CE	átlátszó W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	19 g	19 g
Rendelésimennyiség-egységek	75 DB	75 DB



protecting planet

by creating recyclable products

MADE IN GERMANY

uvex

strong.
sporty.
functional.

eXXtrém divatos megjelenés
dinamikus, tetszetős keretdizájn

maXXimális kényelem
ergonomikusan formázott szárak
puha szárvégekkel a kényelmes,
stabil illeszkedésért

fleXXibilis orrtámasz a
csúszás- és nyomásmen-
tes illeszkedéshez

luXXus minőségű optika
a jól bevált uvex supervision bevo-
nattechnológiának és az UV400
védelemnek köszönhetően

uvex suXXeed

eXXtra védelem
a részecskéktől, szennyeződésektől és
portól az optimális kiegészítő keretnek
köszönhetően



Védőszemüvegek

uvex suXXeed

Az uvex suXXeed egész nap védelmet nyújt a munkavégzés során, szinte minden helyzetben.

A dinamikus megjelenés, a tökéletes kidolgozású keretforma és a kényelmesen illeszkedő száruk minden igényt kielégítenek – a jó viselhetőség, a kényelem és a védelem garantált.

Az uvex suXXeed még erős fizikai tevékenységek és izzasztó munkák esetén is ott marad, ahol lennie kell: az Ön szemei előtt, az Ön védelme érdekében. A puha, rugalmas orrtámasz kényelmes, csúszásmentes és stabil.

Ha még nagyobb védelemre van szüksége a porral és a szennyeződésekkel szemben, csak társítson egy kiegészítő keretet az uvex suXXeedhez.



9181265



9181180



9181281



Tartozékok: 9181001
kiegészítő keret uvex
suXXeedhez



További információkért olvassa be a QR-kódot.
uvex-safety.com/en/suxxneed-eyewear

uvex suXXeed

- sportos védőszemüveg dinamikus, feltűnő kivitelben
- a puha szárvégekkel ellátott, ergonomikusan formázott száruk kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- a puha, rugalmas orrtámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, és csúszásmentesen illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonatechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- fémentes

uvex suXXeed	uvex suXXeed guard	uvex suXXeed guard	kiegészítő keret
Cikkszám	9181265	9181180	9181281
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	antracit, kék	antracit, kék	antracit, lime
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC szürke 23%
Tömeg	27 g	32 g	27 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB
			5 g
			20 darab

uvex

uvex i-5

részletgazdag – modern – megbízható

Maximális biztonságot nyújtó innovatív, modern dizájn: Az „x-tended” (kiszélesített) szem- és oldalvédőnek köszönhetően az uvex i-5 különösen megbízható védelmet nyújt a szemnek, minden helyzetben.

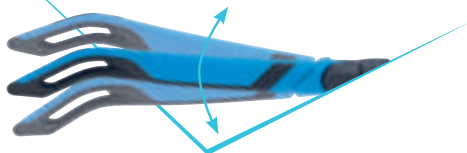
A jól átgondolt jellemzők biztosítják, hogy viselése hosszabb használat esetén is kényelmes legyen.



reddot winner 2020



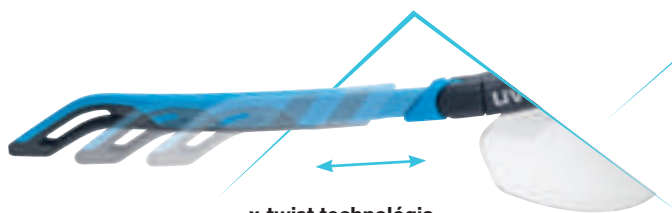
3 fokozatban dönthető
egyszerűen illeszkedik
bármilyen arcformához



x-tended sideshield
a szem oldalsó területé-
nek optimális védelme
érdekében



x-tended eyeshield
a részecskékkel, porral és
szennyeződésekkel szembeni
hatékonyabb védelemért



x-twist technológia
a fejformához való rugalmas,
kényelmes hozzáigazítás
érdekében

uvex supervision
bevonattechnológia



Puha, rugalmas orrtámasz
a nyomásmentes, kényelmes
viselés és csúszásmentes
tartás érdekében

MADE IN GERMANY

Védőszemüvegek

uvex i-5 · uvex i-5 guard



9183065
9183415
9183265



9183180



9183064



9183281



Tartozékok: 9183001
Kiegészítő keret uvex i-5 modellhez



További információt az uvex-safety.com/en/i5 oldalon talál (vagy olvassa be a QR-kódot).

uvex i-5

- sportos, prémium védőszemüveg számos funkcióval és testreszabási lehetőséggel
- x-tended eyeshield: a Soft Seal kerettechnológia körülöleli a homlokot, és védelmet nyújt a bejutó részecskékkel szemben
- az x-tended sideshield további védelmet nyújt az oldalsó részen
- az ergonomikusan formázott, több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár nagy mértékű személyre szabást tesz lehetővé, így minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedik
- a puha szárvégék kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak

- a puha, rugalmas orrtámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, és csúszásmentesen illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- fémmentes



reddot winner 2020



uvex i-5	9183065	9183265	9183415	uvex i-5 guard	9183180	9183064	9183281	kiegészítő keret
Cikkszám	9183065	9183265	9183415	9183180	9183180	9183064	9183281	9183001
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence kiegészítő kerettel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence napfényszűrő	uvex supravision excellence napfényszűrő	Kiegészítő keret uvex i-5 modellhez
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	
Tartókeret	W 166 FT CE antracit, kék	W 166 FT CE antracit, kék	W 166 FT CE antracit, kék	W 166 FT CE antracit, kék	W 166 FT CE antracit, kék	W 166 FT CE fehér, fekete	W 166 FT CE antracit, lime	antracit
Lencse	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC CBR65 UV400	PC szürke 23% UV400	
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	
Tömeg	29 g	29 g	29 g	35 g	29 g	29 g	29 g	6 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	20 darab

MADE IN GERMANY

Védőszemüvegek

uvex x-fit pro · uvex x-fit pro guard



9199005



9199247



9199245



9199680



9199240



9199277



9199276

uvex x-fit pro

- hatékony, moduláris védőszemüveg számos tartozékkal
- a puha szárvégekkel ellátott, ergonomikusan formázott száruk kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- az uvex Comfort Slider bármilyen fej- és arcformához beállítható – a több fokozatban dönthető száruknak köszönhetően egyedi, kényelmes viselési élményt kínál
- a moduláris rendszer olyan praktikus tartozékok hozzácsatolását teszi lehetővé, amelyek bővítik a használati lehetőségek körét

- a puha, rugalmas orttámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, és csúszásmentesen illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- fémmentes



uvex x-fit pro	uvex x-fit pro			uvex x-fit pro guard	
Cikkszám	9199005	9199247	9199245	9199680	9199240
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence Slider nélkül	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence Slider nélkül, kiegészítő kerettel	uvex supravision excellence kontrasztfokozó
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fehér, antracit W 166 FT CE	kék, antracit W 166 FT CE	kék, antracit W 166 FT CE	kék, antracit W 166 FT CE	sárga, antracit W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC borostyánsárga UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	28 g	24 g	28 g	30 g	28 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex x-fit pro	uvex x-fit pro	
Cikkszám	9199277	9199276
Kivitel	uvex supravision excellence napfényszűrő, slider nélkül	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tartókeret	antracit, világosszürke W 166 FT CE	antracit, világosszürke W 166 FT CE
Lencse	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Tömeg	24 g	28 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB

MADE IN GERMANY

Védőszemüvegek

uvex x-fit · uvex x-fit guard



9199285
9199085



9199265

9199123

9199180

9199286



9199280



uvex x-fit

- klasszikus védőszemüveg pontos illeszkedéssel és különféle bővítési lehetőségekkel
- keret nélküli lencsekívittel a széles látómezőért
- az opcionális Comfort Slider bármilyen fejformához és arcformához beállítható – a több fokozatban dönthető szár egyedi, kényelmes viselési élményt kínál
- a moduláris rendszer olyan praktikus tartozékokhoz csatlakoztatás teszi lehetővé, amelyek bővítik a használati lehetőségek körét

- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- fémmentes



uvex x-fit					uvex x-fit guard		
Cikkszám	9199085	9199285	9199265	9199123	9199180	9199286	9199280
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	áttetsző szürke	áttetsző szürke	áttetsző kék	áttetsző pink	áttetsző szürke	áttetsző szürke	áttetsző szürke
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC borostyánsárga	PC szürke 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Tömeg	23 g	23 g	23 g	23 g	29 g	23 g	23 g
Rendelési mennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Cikkszám	uvex Comfort Slider 9958024	kiegészítő keret 9199001	uvex x-fit pro fejpánt 9958023	uvex mini LED lámpa 9999100
Kivitel	uvex x-fit és x-fit pro szára való felhelyezéshez	kiegészítő keret uvex x-fit és uvex x-fit pro termékhez	x-fit pro modellekre való felszereléshez, fémmentes	2 adapterrel (bal és jobb oldali) 4 gombel, L736F típus, adapter+ház: fekete fény: fehér
Szín	antracit	fekete	fekete	
Rendelési egység/Rendelési mennyiség-egységek	TASAK	20 darab	10 DB	DB
Tartalom	5 pár			

MADE IN GERMANY

uvex védőszemüvegek

Ideális keskeny arcforma esetén is

Ahogy az emberek arcformája is egyedi, úgy a mi szemüvegeink kialakítása is más és más. Ez a termékkinálatunkból készült válogatás többek között keskeny arcforma esetén ideális.

Optimális illeszkedésüknek és részben alakíthatóságuknak köszönhetően ezek a védőszemüvegek tökéletesen idomulnak a különböző fejformákhoz. Így a szem számára mindig védelmet biztosítanak a részecskék, szikrák és por ellen.

Az uvexnél bármilyen igényre van optimális védőszemüveg – keskeny fej- és arcformák esetén is.

uvex védőszemüvegek:



uvex i-3 s 9190



uvex pheos s 9192



uvex sportstyle 9193



uvex i-works 9194



uvex pheos cx2 9198



uvex x-fit 9199

uvex kosárszemüvegek:



uvex i-guard+ 9143



uvex pheos s guard 9192



uvex carbonvision 9307



uvex pheos cx2 sonic 9309





Védőszemüvegek

uvex sportstyle



uvex sportstyle

- sportos, könnyű védőszemüveg kontúrozott lencsével, amely a keskeny és a szélesebb arcokhoz egyaránt nagyszerűen illeszkedik
- a homlokánál lévő puha párnázat és az ergonomikus formájú, lágy végződésű száruk kombinációja kényelmesen tart, mégsem nyom
- a szemüveg puha, állítható orrtámasza kényelmesen, csúszásmentesen illeszkedik az orra, és nem nyom
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex sportstyle					
Cikkszám	9193080	9193265	9193415	9193376	9193838
Kivétel	uvex supravision plus Olaj- és gázipar	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision extreme	uvex supravision AR super antireflex lencsék
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, szürke	fekete, lime	antracit, kék	fekete, petrolkék	fekete, kék
Lencse	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FT CE
Tömeg	23 g	23 g	23 g	23 g	23 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex sportstyle				
Cikkszám	9193064	9193280	9193885	9193880
Kivétel	uvex supravision extreme napfényvédő	uvex supravision extreme napfényvédő	belül nem párosodik napfényvédő, ezüst tükrös színben	uvex supravision variomatic fényre sötétedő lencsék
Szabvány	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	fehér, fekete	fehér, fekete	fekete, szürke	fekete, antracit
Lencse	PC CBR65 UV400	PC szürke 23% UV400	PC ezüst tükrös, szürke UV400	PC enyhén zöld UV400
	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE	2-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	23 g	23 g	23 g	23 g
Rendelésimennyiség-egységek/ Rendelési egység	10 DB	10 DB	10 DB	DB

Védőszemüvegek

uvex pheos cx2



uvex pheos cx2

- sportos védőszemüveg kimagasló hordhatósággal
- x-tended eyeshield: a Soft Seal kerettechnológia körülöleli a homlokot, és védelmet nyújt a bejutó részecskékkel szemben
- a puha szárvégekkel ellátott, ergonomikusan formázott szárak kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- a puha, rugalmas ortomázas igazodik a szemüveg viselőjéhez, és csúszásmentesen illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes



► Kosárszemüvegeként is kapható (lásd a 60. oldalt)

uvex pheos cx2					
Cikkszám	9198275	9198257	9198258	9198256	9198261
Kivétel	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	kék, szürke	kék, szürke	piros, szürke	fekete, világoskék	fekete, világoskék
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex pheos cx2					
Cikkszám	9198285	9198064	9198237	9198230	9198885
Kivétel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	belül nem párasodók
Szabvány	kontraszfokozó	napfényszűrő	napfényszűrő	napfényszűrő	napfényszűrő, ezüst tükrös színben
Tartókeret	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
	fekete, sárga	fehér, fekete	fehér, fekete	fehér, fekete	kék, szürke
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC borostyánsárga	PC CBR65	PC szürke 23%	PC szürke 14%	PC ezüst tükrös, szürke
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-1,4 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTKN CE	5-3,1 W1 FTN CE
Tömeg	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Az Ön vállalati arculatához illeszkedő védőszemüvegek

Szemvédelem egyéni vonásokkal

Annak érdekében, hogy csapata megjelenése összetéveszthetetlen legyen, az uvex védőszemüvegek sokféle módon egyedivé tehetők – kezdve onnan, hogy cége logóját rányomtathatja a szemüveg szárára, egészen a vállalatára jellemző színekben elkészített szemüvegkeret-ig. Így a védőeszközökön tökéletesen érvényesítheti vállalati arculatát.

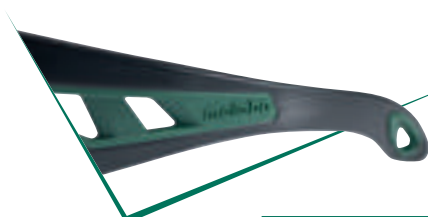
Keret vállalati színekben

Azonnal felismerhető, hogy ez az „Ön” szemüvege: a keret az Ön vállalatára jellemző színekben készül el.



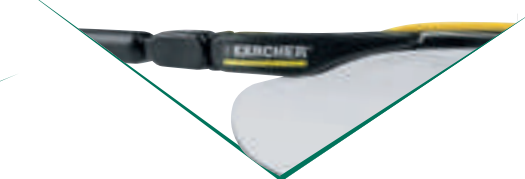
Betét a szemüveg szárában

Vállalata nevét esztétikus és egyedi módon a szemüvegszár puha komponensében tüntetheti fel.



Tamponnyomás szemüvegszárra (egy színtől négy színig)

Ha színes logónyomatot szeretne elhelyezni a száron, a közvetlen tamponnyomási eljárást javasoljuk.



Mennyire legyen egyéni?

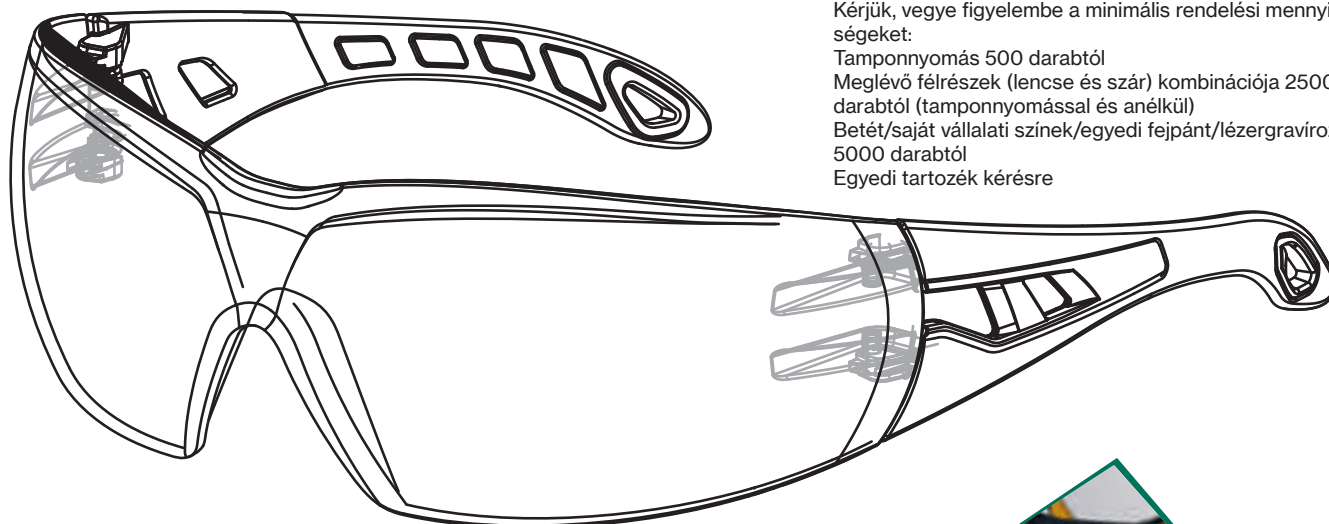
Szívesen adunk tanácsot személyesen a védőszemüvegeink egyéni kialakításaival kapcsolatos technikai lehetőségekről. Használhatja online termékconfigurátorunkat is, amely az alábbi oldalon érhető el:

www.uvex-safety.com/configurator
(vagy olvassa be a QR-kódot).

Itt online választhatja ki és alakíthatja tetszése szerint a kívánt szemüvegmodellt.

Kérjük, vegye figyelembe a minimális rendelési mennyiségeket:

- Tamponnyomás 500 darabtól
- Meglévő félrészek (lencse és szár) kombinációja 2500 darabtól (tamponnyomással és anélkül)
- Betét/saját vállalati színek/egyedi fejpánt/lézergravírozás 5000 darabtól
- Egyedi tartozék kérésre



Egyedi tartozék

Logóját rányomtathatja többek között szemüvegtokokra.



Lézergravírozás a szemüveg-lencsén

A védőszemüveg egyedi lézergravírozással is 100%-osan megőrzi funkcionalitását.



A fejpánt matricázása

A szemüvegfejpántok egyedi módon hímézhetők cége logójával.

Védőszemüvegek uvex pheos · uvex pheos guard



uvex pheos

- sportos, időtlen stílusú védőszemüveg; keret nélkül a különösen nagy látómező érdekében
- a puha szárvégekkel ellátott, ergonomikusan formázott száraz kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supervision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- az opcionális fejpánt megakadályozza a szemüveg elmozdulását a nagy igénybevételt jelentő munkálatok során
- szabványos méretben vagy keskeny változatban is kapható
- uvex IES modellekhez
- fémmentes



product design award

2012



German Design Award

WINNER 2013

uvex pheos	uvex pheos CB					
Cikkszám	9192080	9192225	9192215	9192485	9192415	9192280
Kivétel	uvex supervision plus standard méret olaj- és gázipar	uvex supervision excellence standard méret	uvex supervision excellence standard méret	uvex supervision excellence standard méret „Asian fit” a 2M-es fejjel vízzel vizsgálva ISO 18526-4:2020	uvex supervision ETC standard méret	uvex supervision extreme standard méret
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, szürke	fekete, zöld	világosszürke, szürke	fekete, szürke	antracit, kék	fekete, szürke
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	29 g	29 g	29 g	30 g	29 g	29 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex pheos	uvex pheos guard				
Cikkszám	9192385	9192285	9192281	9192881	9192180
Kivétel	uvex supervision excellence standard méret, kontrasztfokozó	uvex supervision excellence standard méret, napfényvédő	uvex supervision extreme standard méret, napfényvédő	belül nem párosodik standard méret, napfényvédő, ezüst tükrös színben	uvex supervision extreme standard méret, kiegészítő kerettel és fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, sárga	fekete, szürke	fekete, szürke	világosszürke, szürke	fekete, szürke
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lencse	PC borostyánsárga	PC szürke 23%	PC szürke 23%	PC ezüst tükrös, szürke	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	29 g	29 g	29 g	29 g	46 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

MADE IN GERMANY

Védőszemüvegek

uvex pheos s · uvex pheos s guard



9192725



9192785



9192282



9192745



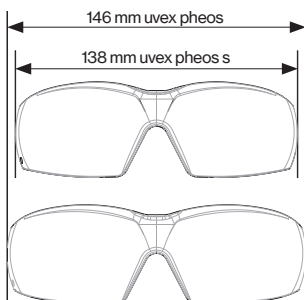
9192283



9192891



9192680



Tartozékok: 9192001 / 9192002
Kiegészítő keret uvex pheos / uvex pheos s modellhez



Tartozékok: 9958020
Fejpánt uvex pheos / uvex pheos s modellhez

	uvex pheos s							uvex pheos s guard
Cikkszám	9192725	9192785	9192282	9192745	9192283	9192891	9192680	9192680
Kivitel	uvex supravision excellence keskeny változat	uvex supravision excellence keskeny változat	uvex supravision extreme keskeny változat	uvex supravision excellence keskeny változat, napfényszűrő	uvex supravision extreme keskeny változat, napfényszűrő	uvex supravision belül nem párosodik keskeny változat, napfényszűrő és fejpánttal	uvex supravision extreme keskeny változat, napfényszűrő és fejpánttal	uvex supravision extreme keskeny változat, napfényszűrő és fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	fehér, zöld W 166 FT CE	antracit, szürke W 166 FT CE	fekete, szürke W 166 FT CE	fehér, narancssárga W 166 FT CE	fekete, szürke W 166 FT CE	világosszürke, szürke W 166 FT CE	világosszürke, szürke W 166 FT CE	fekete, szürke W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC ezüst tükrös, szürke UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC ezüst tükrös, szürke UV400 5-1,7 W1 FTN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	28 g	45 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Tartozékok			
Cikkszám	9192001	9192002	9958020
Kivitel	kiegészítő keret a következőhöz: uvex pheos standard méret	kiegészítő keret a következőhöz: uvex pheos s keskeny változat	fejpánt a következőhöz: uvex pheos és uvex pheos s szürke, fekete
Szín	fekete	fekete	szürke, fekete
Rendelésimennyiség-egységek	20 darab	20 darab	10 DB

MADE IN GERMANY 

Védőszemüvegek

uvex i-3 · uvex i-3 guard



uvex i-3

- egyedileg beállítható, többfunkciós prémium védőszemüveg
- A homloknál lévő puha párnázat és az ergonomikus formájú, lágy végződésű száruk kombinációja kényelmesen tart, mégsem nyom
- a szemüvegszár dőlésszöge az egyéni igényeknek megfelelően több fokozatban állítható, és minden fej- és arcformához jól illeszkedik
- a szemüveg puha, állítható orrtámasza kényelmesen, csúszásmentesen illeszkedik az orra, és nem nyom
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision

- bevonatechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- standard méretben vagy keskeny változatban is kapható
- fémmentes



uvex i-3	9190270	9190175	9190275	9190280	uvex i-3 guard
Cikkszám	9190270	9190175	9190275	9190280	9190180
Kivitel	uvex supravision sapphire standard méret	uvex supravision plus standard méret olaj- és gázipar EN 166, EN 170	uvex supravision plus standard méret antracit, kék EN 166, EN 170	uvex supravision excellence standard méret fekete, világosszürke EN 166, EN 170	uvex supravision excellence standard méret antracit, kék W 166 FT CE EN 166, EN 170
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	antracit, kék W 166 FT CE	fekete, világosszürke W 166 FT CE	antracit, kék W 166 FT CE	fekete, világosszürke W 166 FT CE	antracit, kék W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	30 g	30 g	30 g	30 g	36 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex i-3	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Cikkszám	9190839	9190838	9190181	9190281	9190885	9190880
Kivitel	uvex supravision AR standard méret teljesen tükröződésmentes szemüveglencsék	uvex supravision AR standard méret teljesen tükröződésmentes szemüveglencsék	uvex supravision plus standard méret napvédelem, olaj- és gázipar EN 166, EN 172	uvex supravision excellence standard méret napfény szűrő EN 166, EN 172	belül nem párasodik standard méret napfény szűrő, ezüst tükrös EN 166, EN 172	uvex supravision variomatic standard méret fényre sötétedő szemüveglencsék EN 166, EN 170
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, kék W 166 FT CE	fekete, kék W 166 FT CE	fekete, világosszürke W 166 FT CE	fekete, világosszürke W 166 FT CE	fekete, világosszürke W 166 FT CE	fekete, antracit W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FT CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE	PC ezüst tükrös, szürke UV400 5-3,1 W1 FTN CE	PC enyhén zöld UV400 2-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g	30 g
Rendelésimennyiség-egységek/	10 DB	DB	10 DB	10 DB	10 DB	DB
Rendelési egység						

MADE IN GERMANY



Védőszemüvegek

uvex i-3 s · uvex i-3 s guard



9190065



9190080



9190075



9190680



9190039



9190085



9190086



Tartozékok: 9190001
Kiegészítő keret uvex i-3 és uvex i-3 s modellhez



Tartozékok: 9958009
Szemüvegcsínór uvex i-3 és uvex i-3 s modellhez

uvex i-3 s	uvex i-3 s	uvex i-3 s	uvex i-3 s guard
Cikkszám	9190065	9190080	9190075
Kivitel	uvex supravision sapphire keskeny változat	uvex supravision plus keskeny változat	uvex supravision excellence keskeny változat
Szabvány	EN 166, EN 170	olaj- és gázipar EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	kék, szürke	fekete, szürke	antracit, lime
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	29 g	29 g	29 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB

uvex i-3 s	uvex i-3 s	uvex i-3 s	uvex i-3 s	Tartozékok	uvex i-3 s
Cikkszám	9190039	9190085	9190086	9190001	9958009
Kivitel	uvex supravision AR keskeny változat	uvex supravision excellence keskeny változat	uvex supravision excellence keskeny változat	kiegészítő keret uvex i-3 modellhez és uvex i-3 s modellhez	szemüvegcsínór uvex i-3 modellhez és uvex i-3 s modellhez
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172		
Tartókeret	fekete, kék	antracit, sárga	kék, szürke	fekete	antracit, szürke
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE		
	PC, víztiszta UV400	PC borostyánsárga UV400	PC szürke 23% UV400		
	2C-1,2 W1 FT CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE		
Tömeg	29 g	29 g	29 g	6 g	-
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	20 darab	10 DB

Védőszemüvegek

uvex i-works



9194171



9194175



9194365



9194270



9194885

uvex i-works

- sportos, masszív védőszemüveg, különböző szemüveglencse-színezésekkel
- a puha szárvégekkel ellátott, ergonomikusan formázott szárak kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- uvex IES modellekhez
- fémmentes

uvex i-works					
Cikkszám	9194171	9194175	9194365	9194270	9194885
Kivétel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence kontrasztfokozó	uvex supravision excellence napfényszűrő	belül nem párosodik ezüst tükrös EN 166, EN 172
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tartókeret	antracit, kék	antracit, zöld	fekete, sárga	antracit, szürke	fekete, szürke
Lencse	W 166 FT CE PC, víztiszta UV400	W 166 FT CE PC, víztiszta UV400	W 166 FT CE PC borostyánsárga UV400	W 166 FT CE PC szürke 23% UV400	W 166 FT CE PC ezüst tükrös, szürke UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE	5-1,7 W1 FTN CE
Tömeg	26 g	26 g	26 g	26 g	26 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

MADE IN GERMANY 

Védőszemüvegek

uvex astrospec 2.0



9164065



9164187



9164285



9164275



9164276



9164220



9164246

uvex astrospec 2.0

- klasszikus védőszemüveg lapos lencsekialakítással a széles látómező érdekében
- az ergonomikusan formázott, több fokozatban dönthető szárak lehetővé teszik a szemüveg egyéni beállítását, így az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedik
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak

- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonatechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig



reddot award 2014
winner

uvex astrospec 2.0					uvex astrospec 2.0 CB		
Cikkszám	9164065	9164187	9164285	9164275	9164276	9164220	9164246
Kivétel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme „Asian fit” a 2M-es fejjel vizsgálva ISO 18526-4:2020	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	kék, világoskék W 166 FT CE	fekete, szürke olaj- és gázipar W 166 FT CE	fekete, lime W 166 FT CE	antracit, petrolkék W 166 FT CE	kék, világoskék W 166 FT CE	fekete, sárga W 166 FT CE	neon narancssárga, fekete W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC borostyánsárga UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Tömeg	42 g	42 g	42 g	42 g	43 g	42 g	42 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

MADE IN GERMANY

Védőszemüvegek

uvex super g



9172085



9172110
9172210



9172265



9172220



9172281

uvex super g

- sportos, 18 grammos, rendkívül könnyű védőszemüveg innovatív szárkonstrukcióval az igazán kényelmes viselet érdekében
- a puha szárvégekkel ellátott, rugalmas szárak kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- puha, rugalmas orrtámasz a csúszás- és nyomásmentes illeszkedéshez
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex super g	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Cikkszám	9172085	9172110	9172210	9172265	9172220	9172281
Pótlencse	–	–	9172255	9172255	–	–
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	szürke-fémes, fekete	színtelen, szürke	színtelen, szürke	tengerészkek, fehér	szürke-fémes, fekete	antracit, lime
Lencse	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC borostyánsárga	PC szürke 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTKN CE
Tömeg	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g	18 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Védőszemüvegek

uvex super fit



uvex super fit

- sportos, könnyű védőszemüveg vékony, lapos szárákkal, amelyeknek köszönhetően a szemüveg jól társítható más egyéni védőeszközökkel
- a homloknál lévő puha párnázat és az ergonomikus formájú, lágy végződésű száruk kombinációja kényelmesen tart, mégsem nyom
- a szemüveg puha, állítható orrtámasza kényelmesen, csúszásmentesen illeszkedik az orra, és nem nyom
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex super fit	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Cikkszám	9178065	9178185	9178415	9178265	9178315
Pótlencse	-	-	-	9172255	9172255
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	tengerészkék, fehér W 166 FT CE	fekete, fehér W 166 FT CE	fehér, szürke W 166 FT CE	tengerészkék, fehér W 166 FT CE	fehér, lime W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTK CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	21 g	21 g	21 g	21 g	21 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

uvex super fit	9178500	9178385	9178286
Cikkszám	9178500	9178385	9178286
Pótlencse	-	-	-
Kivitel	uvex supravision CR autoklávózható (20 ciklus)	uvex supravision excellence kontrasztfokozó	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	fehér, világoskék W 166 FT CE	fekete, fehér W 166 FT CE	fekete, fehér W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC borostyánsárga UV400 2C-1,2 W1 FTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FTKN CE
Tömeg	21 g	21 g	21 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB

Védőszemüvegek

uvex i-vo



9160065
9160265



9160185
9160285



9160275



9160520



9160076



9160120

uvex i-vo

- hatékony védőszemüveg számos funkcióval és testreszabási lehetőséggel
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen
- a puha szárvégek nyomásmentes kényelmet és stabil, csúszásmentes illeszkedést biztosítanak
- puha, rugalmas orrtámasz a csúszás- és nyomásmentes illeszkedéshez
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex i-vo				
Cikkszám	9160065	9160185	9160285	9160265
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	kék, narancssárga	kék, szürke	kék, szürke	kék, narancssárga
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	33 g	33 g	33 g	33 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Cikkszám	9160275	9160520	9160076	9160120
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence
		kontrasztfokozó	napfényvédő	fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, szürke	kék, narancssárga	fekete, szürke	kék, szürke
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	-
Lencse	PC, víztiszta	PC borostyánsárga	PC szürke 23%	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE	2C-1,2 W1 FTK CE	5-2,5 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN 166 F CE
Tömeg	33 g	33 g	33 g	32 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Védőszemüvegek

uvex polavision · uvex skyguard NT



9231960

uvex polavision

- sportos, kétlencsés szemüveg polarizációs szűrővel
- az uvex polavision technológia védelmet nyújt a fényvisszaverődéssel és a szabadban jelentkező optikai ingerekkel szemben, tehermentesítve a szemet például a fényvisszaverő felületek (víz, üveg) okozta igénybevétel esetén
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- puha, rugalmas orrtámasz a csúszás- és nyomásmentes illeszkedéshez
- robusztus polikarbonát lencse UV400 védelemmel – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex polavision	
Cikkszám	9231960
Kivitel	mindkét oldalon karcálló napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 172
Tartókeret	fekete, fehér
Lencse	W 166 F CE PC szürke 14% UV400
Tömeg	5-3,1 W1 F CE 25 g
Rendelési egység	DB



9175275



9175260
9175160



9175261

MADE IN GERMANY

uvex skyguard NT

- masszív védőszemüveg a teljes körű védelemért, a folyadékok és a durva por elleni védelmet (3-as és 4-es jelölés) is beleértve
- a puha, rugalmas arctámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, védelmet és kényelmet nyújtva
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen
- a puha szárvégek nyomásmentes kényelmet és stabil, csúszásmentes illeszkedést biztosítanak (kivéve: 9175275)
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex skyguard NT				
Cikkszám	9175275	9175260	9175160	9175261
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	szürke, narancssárga	kék, szürke	kék, szürke	kék, szürke
	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE	W 166 34 F CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC szürke 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	2C-1,2 W1 FKN CE	5-2,5 W1 FKN CE
Tömeg	42 g	44 g	44 g	44 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB	10 DB

Védőszemüvegek

uvex cybric · uvex meteor · uvex futura



uvex cybric

- praktikus kétlencsés szemüveg
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen
- a puha szárvégek nyomásmentes kényelmet és stabil, csúszásmentes illeszkedést biztosítanak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

	uvex cybric		
Cikkszám	9188075	9188175	9188076
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision sapphire napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	fekete, narancssárga	fekete, narancssárga	fekete, narancssárga
Lencse	W 166 F CE PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 F CE	W 166 F CE PC szűrke 23% UV400 5-2,5 W1 F CE
Tömeg	28 g	28 g	28 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB



uvex meteor

- klasszikus kétlencsés, lapos kivitelű szemüveg jó lefedési jellemzőkkel
- a puha szárvégekkel ellátott, állítható hosszúságú száruk szabályozható, nyomásmentes, kényelmes viseletről és stabil, csúszásmentes illeszkedésről gondoskodnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – mindkét oldalon karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

	uvex meteor	
Cikkszám	9134005	9134002
Kivitel	uvex supravision sapphire szemüveglencse 56 mm hídszélesség 15 mm	bevonat nélküli szemüveglencse 56 mm hídszélesség 15 mm
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166
Tartókeret	átlátszó szürke	átlátszó szürke
Lencse	W 166 F CE PC, víztiszta UV400	W 166 F CE HG víztiszta UV330
Tömeg	2-1,2 W1 FK 28 g	W1 S 44 g
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab	5 darab

uvex futura

- masszív, kétlencsés szemüveg kiváló, szorosan záró illeszkedéssel
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

	uvex futura		
Cikkszám	9180015	9180125	
Kivitel	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tartókeret	barna	barna	
Lencse	W 166 F CE PC, víztiszta UV400	W 166 F CE PC, víztiszta UV400	
Tömeg	2C-1,2 W1 FK CE 49 g	2C-1,2 W1 FKN CE 49 g	
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	

Védőszemüvegek

uvex winner · uvex mercury · uvex ceramic



9159005
9159105



9159118

uvex winner

- klasszikus, keret nélküli fémszemüveg
- a puha szárvégek stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- a puha, állítható orrtámasz kényelmesen, csúszás- és nyomás-mentesen illeszkedik

- robusztus polikarbonát lencse UV400 védelemmel – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex winner			
Cikkszám	9159005	9159105	9159118
Kivitel	mindkét oldalon karcálló	karcálló, páramentes	karcálló, páramentes napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	kékesszürke W 166 F CE	kékesszürke W 166 F CE	kékesszürke W 166 F CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2-1,2 W1 F CE	PC, víztiszta UV400 2-1,2 W1 FKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 FKN CE
Tömeg	29 g	29 g	29 g
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab	5 darab	5 darab



9155005

MADE IN GERMANY



9137005

MADE IN GERMANY

uvex mercury

- klasszikus fémszemüveg lapos kialakítással az egyszerű tárolásért
- a puha szárvégek stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- a puha, állítható orrtámasz kényelmesen, csúszás- és nyomás-mentesen illeszkedik
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – mindkét oldalon karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex ceramic

- klasszikus kétlencsés szemüveg, különösen alkalmas keskeny fej- és arcformához
- a puha szárvégek stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiai formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – mindkét oldalon karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex mercury	
Cikkszám	9155005
Kivitel	uvex supravision sapphire szemüveglencse 54 mm hídszélesség 19 mm
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	acélkék W 166 F CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Tömeg	30 g
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab

uvex ceramic	
Cikkszám	9137005
Kivitel	uvex supravision sapphire szemüveglencse 49 mm hídszélesség 20 mm
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	szürke, fekete W 166 F CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 FK CE
Tömeg	23 g
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab

Dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüvegek

uvex 9161 · uvex super OTG



9161014



9161005
9161305

uvex 9161

- szemüveg felett viselhető masszív védőszemüveg szemüvegeseknek, lapos lencsekialakítással a széles látómező érdekében
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen (kivéve: 9161014)
- a puha szárvégek nyomásmentes kényelmet és stabil, csúszásmentes illeszkedést biztosítanak (kivéve: 9161014)
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex 9161	9161014	9161005	9161305
Cikkszám	9161014	9161005	9161305
Kivétel	bevonat nélkül	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	színtelen	kék, fekete	kék, fekete
	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 F CE	2C-1,2 W1 FK CE	2C-1,2 W1 FKN CE
Tömeg	51 g	46 g	46 g
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab	5 darab	5 darab



9169065
9169260



9169080



9169081

uvex super OTG

- szemüveg felett viselhető klasszikus védőszemüveg szemüvegeseknek, innovatív szárkonstrukcióval a tökéletes illeszkedésért, valamint lapos lencsekialakítással a széles látómezőért
- a puha szárvégekkel ellátott, rugalmas szárok kényelmesen, biztonságosan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex super OTG	9169065	9169080	9169260	9169081
Cikkszám	9169065	9169080	9169260	9169081
Kivétel	uvex supravision sapphire	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision sapphire napfénszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	kék, világosszürke	fekete, világosszürke	kék, világosszürke	fekete, világosszürke
	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC szürke 23%
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTK CE	2C-1,2 W1 FTKN CE	5-2,5 W1 FTK CE
Tömeg	37 g	37 g	37 g	37 g
Rendelésimennyiség-egységek	8 DB	8 DB	8 DB	8 DB

Dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüvegek

uvex super f OTG



9169585
9169261



9169500



9169164



9169586



9169850



9169615

uvex super f OTG

- szemüveg felett viselhető klasszikus védőszemüveg szemüvegeseknek, lapos lencsekialakítással a széles látómező érdekében, maximálisan kényelmes viseletre tervezve
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiai formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex super f OTG							
Cikkszám	9169585	9169261	9169500	9169164	9169586	9169850	9169615
Kivétel	uvex supravision sapphire	uvex supravision excellence	uvex supravision clean autoklázozható (20 ciklus)	uvex supravision excellence napfényszűrő	uvex supravision sapphire napfényszűrő	uvex supravision variomatic	uvex supravision sapphire kékfény-szűrés 525 nm-ig
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, fehér	fekete, fehér	fehér, világoskék	fekete, fehér	fekete, fehér	fekete, fehér	fekete, fehér
Lencse	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC, víztiszta UV400	PC CBR65 UV400	PC szürke 23% UV400	PC enyhén zöld UV400	PC narancssárga UV525
Tömeg	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g	39 g
Rendelésimennyiség-egységek/ Rendelési egység	8 DB	8 DB	8 DB	8 DB	8 DB	DB	8 DB

uvex

uvex megasonic Előremutató technológiák a láthatáron

A forradalmian új kialakítású lencse és az ezáltal biztosított korlátlan látómező révén az uvex megasonic mindig tökéletes látást tesz lehetővé, még nehéz körülmények között is. Sportos, ergonomikus kialakításának és kényelmes viselési jellemzőinek köszönhetően megbízható társ a mindennapi munkavégzésben.



Keret nélküli, innovatív kialakítású lencse
az optimális, akadálytalan látásért



x-frame kialakítás
a különböző arcformákhoz
való rugalmas illeszkedésért



reddot winner 2020



pro-K award



PLUS X AWARD
2020 | Awarded for:
High Quality
Design
Ease of Use
www.plusaward.com

Ergonomikus arctámasz
a tökéletes illeszkedés és
a maximális kényelem érdekében



Az egyedülálló keretmegoldás révén
dioptriás szemüveggel is kombinálható



uvex supravision
bevonattechnológia



Extra széles fejpánt
az optimális tartás és a még kényel-
mezebb viselés érdekében

MADE IN GERMANY

Kosárszemüvegek

uvex megasonic



9320415
9320265



9320281



További információt az uvex-safety.com/en/megasonic weboldalon talál (vagy olvassa be a QR-kódot).

uvex megasonic

- praktikus kosárszemüveg síszemüveges fazonnal, panorámás látómezővel
- egyedülálló, keret nélküli lencsekialakítás maximálisan optimalizált látómezővel a veszélyes helyek jobb észleléséhez és a nagyobb biztonságához
- a puha, adaptív arctámasz univerzálisan igazodik a különböző fej- és arcformákhoz, továbbá stabilan illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- a bőséges belső térfogat és a szemüvegszáraknak kihagyott mélyedések nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosítanak a szemüvegesek számára is

- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- 30 mm széles, állítható hosszúságú
- textilfejpánt az optimális tartásért és az egyéni igényeknek megfelelő beállításért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fenntartható előny: a lencsék és a fejpántok szükség esetén cserélhetők
- fémmentes



reddot winner 2020



uvex megasonic			
Cikkszám	9320265	9320415	9320281
Pótlencse	9320255	-	9320257
Tartalék fejpánt	9320011	9320011	9320012
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision ETC	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	antracit, kék W 166 34 BT CE	antracit, kék W 166 34 BT CE	antracit, lime W 166 34 BT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Tömeg	96 g	96 g	96 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB

Kosárszemüvegek

uvex pheos cx2 sonic



9309275



9309064



9309286

uvex pheos cx2 sonic

- sportos, kompakt méretű, különösen könnyű kosárszemüveg
- nagyon puha és rugalmas, ergonomikus arctámasz az egyéni illeszkedés és a maximális kényelem érdekében
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- igen könnyű, állítható hosszúságú textilfejpánt a biztonságos és egyéni illeszkedésért

- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex pheos cx2 sonic			
Cikkszám	9309275	9309064	9309286
Kivitel	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme napfényszűrő	uvex supravision extreme napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172	EN 166, EN 172
Tartókeret	fehér, fekete W 166 34 BT CE	fehér, fekete W 166 34 BT CE	fehér, fekete W 166 34 BT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 BTKN CE	PC CBR65 UV400 5-1,4 W1 BTKN CE	PC szürke 23% UV400 5-2,5 W1 BTKN CE
Tömeg	34 g	34 g	34 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB

MADE IN GERMANY 



Gyakorlati szemléletű bevezető szeminárium a szem védelmére szolgáló egyéni védőeszközök használatáról.

- A szem védelmére szolgáló egyéni védőfelszerelések használati területeinek alapvető ismertetése, mint pl. a mechanikai veszélyekkel, a vegyszerekkel, a sugárzással (pl. hegesztés elleni védelem) szemben védő termékek és speciális alkalmazási területek
- A mechanikai megmunkálási lépésekből, infravörös és ultraibolya sugárzásból (pl. hegesztési eljárás vagy vegyszerek kezelése során) adódó veszélyek bemutatása és értékelése, jellemző példák alapján
- A munkahelyek besorolása a szem-sérülések kockázata szempontjából
- Azon lehetőségek ismertetése, amelyek révén a fenti kockázatok az adott munkahelyen hatékonyan csökkenthetők
- Az ipari szemvédelemmel kapcsolatos követelmények átfogó bemutatása: szabványok, alkalmazási területek, kockázatértékelés és a szemvédelmi termékek ápolása
- Tájékoztatás a védelmi termékek besorolásáról jelölésük alapján, és a különböző védőfelszerelések alkalmazási területeinek ismertetése

Célcsoport

Egy vállalat azon munkavállalói, akik az alkalmazottak üzemi munkabiztonságáért felelnek, pl. biztonsági szakemberek és szakbeszerzők.



További információ és jelentkezés: uvex-academy.de, a +49 911 9736-1710 es telefonszámon, vagy a következő e-mail-címen: academy@uvex.de

uvex CR

Autoklávozható szemvédő eszköz, amely többre képes.

Innovatív bevonattechnológia –
Az első autoklávozható védőszem-
üveg párasodásmentesítő hatással

Professzionális munkavédelem a laboratóriumokban, klinikákon, tiszta téri környezetekben és az élelmiszer-gyártásban:

A speciális követelményeket szem előtt tartva az uvex kifejlesztette az első autoklávozható védőszemüveget, amely párasodásmentes bevonattal rendelkezik.

A szuperkönnyű védőszemüvegektől a biztonsági kosárszemüvegekig: az uvex CR sorozatban minden alkalmazási terület számára van optimális védőszemüveg, amelyet úgy alkottak meg, hogy több alkalommal (20 alkalommal 20 percig max. 121°C-on) lehessen autoklávban fertőtleníteni.

uvex CR – professzionális szemvédelem és tökéletes higiénia.



9178500



9169500



9302500

uvex super fit CR

- sportos, könnyű védőszemüveg vékony, lapos szárazakkal, amelyeknek köszönhetően a szemüveg jól társítható más egyéni védőeszközökkel
- a homlokánál lévő puha párnázat és az ergonomikus formájú, légy végződésű száraz kombinációja kényelmesen tart, mégsem nyom
- a szemüveg puha, állítható orrtámasza kényelmesen, csúszásmentesen illeszkedik az orra, és nem nyom
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex super fit CR	
Cikkszám	9178500
Kivitel	uvex supravision clean autoklávozható (20 ciklus)
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	fehér, világoskék W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	21 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

uvex super f OTG CR

- szemüveg felett viselhető klasszikus védőszemüveg szemüvegeseknek, lapos lencseki alakítással a széles látómező érdekében, maximálisan kényelmes viseletre tervezve
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex super f OTG CR	
Cikkszám	9169500
Kivitel	uvex supravision clean autoklávozható (20 ciklus)
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	fehér, világoskék W 166 FT CE
Lencse	PC, víztiszta UV400
	2C-1,2 W1 FTKN CE
Tömeg	39 g
Rendelésimennyiség-egységek	8 DB

uvex ultrasonic CR

- hatékony kosárszemüveg panorámalencsével a legkülönfélébb alkalmazási területekhez
- a puha, rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a bőséges belső térfogat nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosít a szemüvegesek számára is
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú szilikon fejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fenntartható előny: a lencsék szükség esetén cserélhetők
- fémmentes

uvex ultrasonic CR	
Cikkszám	9302500
Pótlencse	9302259
Kivitel	uvex supravision clean autoklávozható (20 ciklus)
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó, fehér W 166 34 B CE
Lencse	PC víztiszta, UV400
	2C-1,2 W1 BKN CE
Tömeg	95 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB

MADE IN GERMANY 

Kosárszemüvegek

uvex ultrasonic



9302245



9302285



9302275



9302601



9302600



9302500



9302286

uvex ultrasonic

- hatékony kosárszemüveg panorámalencsével a legkülönbébb alkalmazási területekhez
- a puha, rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a bőséges belső térfogat nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosít a szemüvegesek számára is
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textil- vagy szilikonfejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért

- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fenntartható előny: a lencsék szükség esetén cserélhetők
- fémmentes

uvex ultrasonic				
Cikkszám	9302245	9302285	9302275	9302601
Pótlencse	9302255	9302255	-	-
Kivitel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme csökkentett szellőztetés
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	szürke, narancssárga W 166 34 B CE	fekete, szürke W 166 34 B CE	antracit, lime W 166 34 B CE	fekete, piros W 166 34 B CE
Lencse	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Tömeg	83 g	83 g	83 g	95 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB	4 DB

uvex ultrasonic			
Cikkszám	9302600	9302500	9302286
Pótlencse	-	9302259	9302256
Kivitel	uvex supravision extreme csökkentett szellőztetés	uvex supravision clean autoklávozható (20 ciklus)	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	kék, szürke W 166 34 B CE	átlátszó, fehér W 166 34 B CE	fekete, szürke W 166 34 B CE
Lencse	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC víztiszta, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC szürke, UV400 5-2,5 W1 BKN CE
Tömeg	95 g	95 g	83 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB

Kosárszemüvegek

uvex ultravision



9301714



9301906



9301716



9301424

Megjegyzés:

A CA-szemüveglencsék nem illenek a PC-modellekbe, sem fordítva.

uvex ultravision

- klasszikus kosárszemüveg a legkülönfélébb alkalmazási területekhez
- a rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a bőséges belső térfogat és a szemüvegszáraknak kihagyott mélyedések nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosítanak a szemüvegesek számára is
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textil- vagy neoprén fejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért

- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- belül páramentes és UV380 védelemmel ellátott cellulóz-acetát lencsével is kapható
- fenntartható előny: a lencsék szükség esetén cserélhetők
- fémmentes

uvex ultravision				
Cikkszám	9301714	9301906	9301716	9301424
Pótlencse	9300517	9300956	9300517	9300517
Kivitel	belül nem párasodik	belül nem párasodik széles orr-rész, különösen jól használható pormaszkkal kombinálva	belül nem párasodik habréteggel	belül nem párasodik neoprén fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó szürke W 166 34 F CE	átlátszó szürke W 166 3 F CE	átlátszó szürke W 166 34 F CE	átlátszó szürke W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Tömeg	116 g	130 g	118 g	108 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB	4 DB



Kosárszemüvegek

uvex ultravision



9301605



9301116



9301105



9301626



9301813



9301815



9301613



9301633



9301064

uvex ultravision					
Cikkszám	9301605	9301116	9301105	9301626	9301813
Pótlencse	-	-	9301255	9301255	9301255
Pótfóliák	-	-	-	-	9300316
Kivitel	uvex supravision plus	uvex supravision plus habréteggel	uvex supravision excellence	uvex supravision excellence habréteggel	uvex supravision excellence lehúzható fóliával, 2 darab pótfóliák: 9300316
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó szürke	átlátszó szürke	átlátszó szürke	átlátszó szürke	átlátszó szürke
	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE	W 166 34 BT CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta
	UV400	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE
Tömeg	131 g	134 g	131 g	134 g	126 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB	4 DB	4 DB

Cikkszám	9301815	9301613	9301633	9301064
Pótlencse	9301255	9301255	9301255	-
Pótfóliák	-	-	-	-
Kivitel	uvex supravision excellence felülről zárt szellőzés	uvex supravision excellence zárt szellőzés (gáztömör)	uvex supravision excellence zárt szellőzés (gáztömör) hőálló anyagból készült keret	uvex supravision excellence napfényszűrő
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 172
Tartókeret	átlátszó szürke	sárga	piros	átlátszó szürke
	W 166 34 BT CE	W 166 345 BT CE	W 166 345 BT CE	W 166 34 BT CE
Lencse	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC, víztiszta	PC CBR65
	UV400	UV400	UV400	UV400
	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	2C-1,2 W1 BTKN CE	5-1,4 W1 BTKN CE
Tömeg	131 g	133 g	133 g	131 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB	4 DB	4 DB

Kosárszemüvegek

uvex ultravision faceguard · uvex kosárszemüvegek sisaktartóval



9301555
Kosárszemüveg: 9301105



9301317



9301318

uvex ultravision faceguard

- kosárszemüveg és szájvédő kombinációja
- a szem és az arc védelme
- 9301555, ill. 9301318: a bepattintó mechanizmusnak köszönhetően rugalmasan kezelhető a használat során (pl. kommunikáció, ivás stb.)

	Kosárszemüveg szájvédővel	Szájvédő	Szájvédő
Cikkszám	9301555	9301317	9301318
Kivitel	kosárszemüveg uvex supravision excellence bevonattal (9301105) szájvédővel (9301318)	az összes 9301 modellhez PC szemüveglencsével szemüveg nélküli bevonat nélküli	az összes 9301 modellhez PC szemüveglencsével szemüveg nélküli bevonat nélküli
Szabvány	EN 166, EN 170	-	-
Tartókeret	átlátszó szürke	átlátszó	átlátszó
Lencse	W 166 34 BT CE PC, víztiszta UV400	CE	CE
Tömeg	212 g	64 g	81 g
Rendelésimennyiség-egységek/ Rendelési egység	4 DB	DB	DB



9302510



9301544



9924010

uvex ultrasonic és uvex ultravision sisaktartóval

- sisakkal és uvex K1H vagy uvex K2H fültokos hallásvédővel kombinálható biztonsági kosárszemüvegek (a fültokos hallásvédőket a szállítási terjedelem nem tartalmazza)
- a fültokos hallásvédő nélküli uvex ultrasonic vagy uvex ultravision felszereléséhez kiegészítő adapter (cikkszám: 9924010) szükséges

	uvex ultrasonic sisaktartóval	uvex ultravision sisaktartóval	Adapter
Cikkszám	9302510	9301544	9924010
Kivitel	uvex supravision extreme csökkentett szellőztetés	belül nem párosodik	adapter a rögzítéshez sisakhéj nélkül
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	
Tartókeret	kék, szürke	átlátszó szürke	
Lencse	W 166 34 B CE PC, víztiszta UV400	W 166 34 F CE CA víztiszta UV380	
Tömeg	2C-1,2 W1 BKN CE 121 g	2C-1,2 W1 FN CE 132 g	-
Rendelésimennyiség-egységek/ Tartalom	4 DB	4 DB	4 DB párónként

Kosárszemüvegek

uvex carbonvision · uvex 9305 · uvex 9405



9307375



9307365

uvex carbonvision

- klasszikus, könnyű kosárszemüveg
- a puha, rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textil- vagy neoprén fejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex supravision bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex carbonvision		
Cikkszám	9307375	9307365
Kivitel	uvex supravision extreme	uvex supravision extreme neoprén fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete, szürke W 166 34 B CE	fekete, szürke W 166 34 B CE
Lencse	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 BKN CE	PC, víztiszta UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Tömeg	46 g	51 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB



9305714

9305514



9405714



uvex 9305

- klasszikus kosárszemüveg
- a rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a belső térfogat elegendő helyet biztosít a dioptriás szemüveg feletti viseléshez
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textil vagy gumi fejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért
- belül páramentes és UV380 védelmet biztosító cellulóz-acetát lencse
- fémmentes

uvex 9305		
Cikkszám	9305514	9305714
Kivitel	belül nem párasodik gumi fejpánttal	belül nem párasodik textil fejpánttal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó szürke W 166 34 F CE	átlátszó szürke W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Tömeg	95 g	91 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB	4 DB

uvex 9405

- klasszikus kosárszemüveg
- a rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a belső térfogat elegendő helyet biztosít a dioptriás szemüveg feletti viseléshez
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textilfejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért
- belül páramentes és UV380 védelmet biztosító cellulóz-acetát lencse
- fémmentes

uvex 9405	
Cikkszám	9405714
Pótlencse	9400517
Kivitel	belül nem párasodik
Szabvány	EN 166, EN 170
Tartókeret	átlátszó szürke W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta UV380 2C-1,2 W1 FN CE
Tömeg	84 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB

Hegesztésvédelem

Hegesztőszemüvegek teljesen új generációja – szürkére színezett lencsével és különböző védelmi fokozatokkal. Az innovatív technológia megbízható védelmet nyújt az UV- és az infravörös sugárzással szemben, és tökéletes színérzékelést tesz lehetővé az uvex napfényszűrőknek köszönhetően.

A speciális uvex infradur plus bevonat a párasodásmentesítő („antifog”) hatás révén megakadályozza, hogy a lencse belső oldala bepárásodjon – a külső oldal rendkívül karcálló bevonata pedig minimálisra csökkenti a hegesztési szikrák beégését.

A hegesztőszemüvegek további megnyerő tulajdonságai közé tartozik a tökéletes illeszkedés és a kényelmes viselet: mert csak azt a védőszemüveget viseljük sokáig szívesen, amelyik kényelmesen illeszkedik.

Megjegyzés: Kérjük, elektromos hegesztéshez ne használja!



Az összes olyan, műanyag lencsével rendelkező termék, amelyet hegesztéshez kínálunk, véd az UV- és IR-sugárzás, valamint a vakító fény ellen.

A lézersugárzással szemben nem nyújtanak elégséges védelmet!

A lézersugárzás ellen védő megfelelő szemüveg kiválasztásához kérje szakértőink hozzáértő tanácsát.

laservision

Elérhetőség:
Telefon: +49 (0)911 973681-00.

uvex-laservision.com

A szürke lencsék jobb elfogadottsága

IR-/UV-szűrő a nagyobb biztonságért

Napfény/vakító fény ellen védő szűrő

Tökéletes színérzékelés

K és N jelölések az uvex infradur plus bevonattal ellátott szemüveglencséken



Hegesztési védelmi fokozatok és ajánlott használat az EN 169 alapján

Védelmi fokozat	Alkalmazás
1,7	A hegesztő segédje számára, UV-sugárzás és világos szórt fény ellen
2	Könnyű lángvágási munkák
3	Lánggal történő rozsdamentesítés, lángvágás, könnyűfém-hegesztés
4	Hegesztés és keményforrasztás max. 70 liter acetil/óra értékig, lángvágás max. 900 liter oxigén/óra értékig acél és lemezgrafitos öntöttvas hegesztése, könnyűfém-hegesztés
5	Hegesztés és keményforrasztás 70–200 liter acetil/óra értékig, lángvágás 2000–4 000 liter oxigén/óra értékig
6	Hegesztés és keményforrasztás 200–800 liter acetil/óra értékig, lángvágás 2000–4 000 liter oxigén/óra értékig

Hegesztésvédelem

uvex i-5 · uvex futura



uvex i-5

- sportos, prémium hegesztőszemüveg számos funkcióval és testreszabási lehetőséggel
- x-tended eyeshield: a Soft Seal kerettechnológia körülöleli a homlokot, és védelmet nyújt a bejutó részecskékkel szemben
- az x-tended sideshield további védelmet nyújt az oldalsó részen
- az ergonomikusan formázott, több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár nagy mértékű személyre szabást tesz lehetővé, így minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedik
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- a puha, rugalmas orrtámasz igazodik a szemüveg viselőjéhez, és csúszásmentesen illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex infradur bevonat-technológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- EN 169 szerinti IR-védelem EN 172 szerinti tökéletes színérzékeléssel
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- az opcionális kiegészítő keret további védelmet nyújt a részecskék, a szennyeződések és a por ellen
- fémmentes

uvex i-5			
Cikkszám	9183041	9183043	9183045
Kivitel	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 1,7	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 3	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 5
Szabvány	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tartókeret	fekete, zöld W 166 FT CE	fekete, zöld W 166 FT CE	fekete, zöld W 166 FT CE
Lencse	PC szürke UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC szürke UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC szürke UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Tömeg	29 g	29 g	29 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	10 DB	10 DB



uvex futura

- masszív, kétlencsés hegesztőszemüveg kiváló, szorosan záró illeszkedéssel
- a több fokozatban dönthető és állítható hosszúságú szár lehetővé teszi a szemüveg egyéni beigazítását, hogy az minden fej- és arcformához tökéletesen illeszkedjen
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész napos, kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex infradur bevonat-technológiával – mindkét oldalon karcálló lencse
- EN 169 szerinti IR-védelem EN 172 szerinti tökéletes színérzékeléssel
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex futura	
Cikkszám	9180145
Kivitel	uvex infradur hegesztésvédelmi fokozat 5
Szabvány	EN 166, EN 169
Tartókeret	fekete, zöld W 166 F CE
Lencse	PC szürke UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Tömeg	49 g
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

MADE IN GERMANY

Hegesztésvédelem

uvex super f OTG · uvex megasonic · uvex ultrasonic



9169541



9169543



9169545

uvex super f OTG

- szemüveg felett viselhető klasszikus védőszemüveg hegesztéshez, szemüvegeseknek, lapos lencsekialakítással a széles látómező érdekében, maximálisan kényelmes viseletre tervezve
- a puha szárvégek kényelmesen, stabilan a helyükön maradnak, mégsem nyomnak
- anatómiailag formázott orrtámasz az egész nap kényelmes viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex infradur bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- EN 169 szerinti IR-védelem EN 172 szerinti tökéletes színérzékeléssel

- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig

uvex super f OTG			
Cikkszám	9169541	9169543	9169545
Kivitel	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 1,7	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 3	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 5
Szabvány	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169	EN 166, EN 169
Tartókeret	fekete, zöld W 166 FT CE	fekete, zöld W 166 FT CE	fekete, zöld W 166 FT CE
Lencse	PC szürke UV400 + IR 1,7 W1 FTKN CE	PC szürke UV400 + IR 3 W1 FTKN CE	PC szürke UV400 + IR 5 W1 FTKN CE
Tömeg	39 g	39 g	39 g
Rendelésimennyiség-egységek	8 DB	8 DB	8 DB



9320045



9302045

uvex megasonic

- praktikus kosárszemüveg hegesztéshez szíszemüveg fazonnal, panoráma látómezővel
- egyedülálló, keret nélküli lencsekialakítás maximálisan optimalizált látómezővel a veszélyes helyek jobb észleléséhez és a nagyobb biztonsághoz
- a puha, adaptív arctámasz univerzálisan igazodik a különböző fej- és arcformákhoz, továbbá stabilan illeszkedik, anélkül hogy nyomna
- a bőséges belső térfogat és a szemüvegszáraknak kihagyott mélyedések nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosítanak a szemüvegesek számára is
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- 30 mm széles, állítható hosszúságú textilfejpánt az optimális tartásért és az egyéni igényeknek megfelelő beállításért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex infradur bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- EN 169 szerinti IR-védelem EN 172 szerinti tökéletes színérzékeléssel
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fémmentes

uvex megasonic	
Cikkszám	9320045
Kivitel	uvex infradur plus hegesztésvédelmi fokozat 5
Szabvány	EN 166, EN 169
Tartókeret	fekete W 166 34 BT CE
Lencse	PC szürke UV400 + IR 5 W1 BTKN CE
Tömeg	96 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB

uvex ultrasonic

- praktikus kosárszemüveg hegesztéshez, panoráma- és felhajtható lencsével a legkülönfélébb alkalmazási lehetőségekhez
- a puha, rugalmas arctámasz jól illeszkedik minden arcformához
- a bőséges belső térfogat nyomáspontok nélküli, kényelmes viseletet biztosít a szemüvegesek számára is
- közvetett szellőztetőrendszer a jobb légcirkuláció érdekében
- állítható hosszúságú textilfejpánt a stabil illeszkedésért és a személyre szabott viseletért
- robusztus polikarbonát lencse jól bevált uvex infradur bevonattechnológiával – tartósan páramentes és karcálló lencse
- EN 169 szerinti IR-védelem EN 172 szerinti tökéletes színérzékeléssel
- UV400 – 100%-os védelem a veszélyes UVA- és UVB-sugárzás ellen 400 nm-ig
- fenntartható előny: a lencsék szükség esetén cserélhetők
- fémmentes

uvex ultrasonic	
Cikkszám	9302045
Felhajtható pótlencse	9302085
Kivitel	uvex supravision excellence felhajtható és könnyen kicserélhető szűrővel
Szabvány	EN 166, EN 169, EN 170
Tartókeret	fekete, zöld W 166 34 B CE
Lencse	PC viztisza, UV400 2C-1,2 W1 BKN CE
Kiegészítő lencse	PC szürke, UV400 + IR uvex infradur, 5 W1 CE hegesztésvédelmi fokozat 5
Tömeg	123 g
Rendelésimennyiség-egységek	4 DB

Tartozékok

uvex tisztítási tartozékok · Bemutató



9970005

uvex szemüvegtisztító állomás

- Tartalma
2 x 9971000
1 x 9972103
1 x 9973101

uvex szemüvegtisztító állomás	
Cikkszám	9970005
Rendelési egység	DB

Műanyag pumpa

- uvex tisztítófolyadékhoz 9972103

Műanyag pumpa	
Cikkszám	9973101
Rendelési egység	DB

uvex tisztítófolyadék

- 500 ml tisztítófolyadék, minden uvex szemüveglencséhez alkalmas

uvex tisztítófolyadék	
Cikkszám	9972103
Tartalom	500 ml
Rendelési egység	DB

Tisztítópapír

- Szilikonmentes papírtörő, cserecsomag
- kb. 760 lap
- antistatikus
- minden uvex szemüveglencséhez alkalmas

Tisztítópapír	
Cikkszám	9971000
Rendelési egység	DB

Mágneses fali tartó

- az uvex tisztítóállomás (9970005) egyszerű felhelyezéséhez

Mágneses fali tartó	
Cikkszám	9963004
Rendelési egység	DB



9972130

uvex mikroszálás kendő

- minden uvex szemüveglencse tisztításához alkalmas

uvex mikroszálás kendő	
Cikkszám	9972130
Rendelési egység	TASAK
Tartalom	5 darab



9972101

uvex tisztítófolyadék

- 500 ml tisztítófolyadék, minden uvex szemüveglencséhez alkalmas
- Figyelem: nem kompatibilis a tisztítóállomásokkal (9970005 és 9970002)

uvex tisztítófolyadék	
Cikkszám	9972101
Tartalom	500 ml
Rendelési egység	DB

- Megjegyzés:
Utánpótlás a 9970002 állomáshoz

uvex tisztítófolyadék	
Cikkszám	9972100
Tartalom	500 ml
Rendelési egység	DB

Műanyag pumpa	
Cikkszám	9973100
Rendelési egység	DB

Kizárólag a 9970002 uvex tisztítóállomáshoz használható utánpótlás



9963000

uvex nedves tisztítókendők

- 100 darab, kartondobozban
- egyesével csomagolva
- szilikonmentes
- nem antistatikus
- minden uvex szemüveglencséhez alkalmas

uvex nedves tisztítókendők	
Cikkszám	9963000
Rendelési egység	DB



9957503

uvex állvány

- beépített tükörrel
- négy száras szemüveghez és egy kosárszemüveghez

uvex állvány	
Cikkszám	9957503
Rendelési egység	DB

Tartozékok

Tárolás



9954600



9954500



9954501

uvex szemüvegtartó tok

- rendkívül masszív, kemény tok a külső hatásokkal szembeni védelem érdekében
- puhán párnázott belső oldal
- övhurokkal
- praktikus karabiner
- kifejezetten ívelt lencsés, száras szemüvegekhez (pl. uvex i-vo)

uvex szemüvegtartó tok

- robusztus tok
- plusz hely a pótlenyce számára
- megerősített cipzár
- övhurokkal
- minden uvex védőszemüveghez megfelelő

uvex szemüvegtartó tok

- nagy és masszív szemüvegtok
- plusz hely a pótlenyce számára
- övhurokkal
- minden uvex száras- és kosárszemüveghez alkalmas

uvex szemüvegtartó tok

Cikkszám 9954600

9954500

9954501

Rendelésimennyiség-egységek 10 DB

10 DB

10 DB



6118002



9954355



9954360

uvex szemüvegtartó tok

- rugalmas tok strapabíró nejlonyanyagból
- egyénileg beállítható tépózár
- az oldalsó cipzár révén bővíthető
- övhurokkal
- minden uvex védőszemüveghez megfelelő

uvex mikroszálás tasak

- elegáns mikroszálás tasak
- minden uvex védőszemüveghez megfelelő

uvex mikroszálás tasak

- elegáns mikroszálás tasak
- minden uvex kosárszemüveghez és szemüveg fölött viselhető védőszemüveghez alkalmas

uvex szemüvegtartó tok

Cikkszám 6118002

uvex mikroszálás tasak

9954355

9954360

Rendelésimennyiség-egységek 10 DB

10 DB

10 DB



9954326



9957502

uvex hordtáska

- rugalmasan, tépózár segítségével beállítható rekeszekkel
- állítható hosszúságú vállszíjjal
- tárolható védőszemüvegek száma: 12 db. (3x4)
- kosárszemüvegekhez is használható

uvex SECU Box

- falra szerelhető szemüvegtartó doboz
- száras és teljes látómezőjű kosárszemüveghez:
 - 2 kosárszemüveg, vagy
 - 3 védőszemüveg, vagy
 - 1 kosár- és 2 védőszemüveg

uvex hordtáska

Cikkszám 9954326

Rendelési egység DB

uvex SECU Box

Cikkszám 9957502

Rendelési egység DB

Tartozékok

uvex szemüvegcsinórok · uvex fejpántok



9958017



9959002

uvex szemüvegcsinór

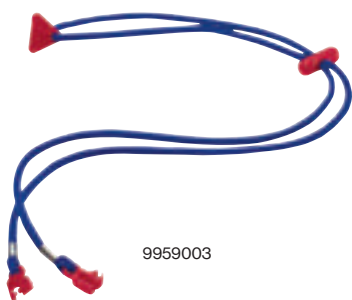
- egyéni bőségszabályozás
- az egyes uvex modellekkel való kompatibilitáshoz lásd a 74. oldalon található áttekintést

uvex szemüvegcsinór	
Cikkszám	9958017
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

uvex szemüvegcsinór

- minden uvex védőszemüveghez megfelelő

uvex szemüvegcsinór	
Cikkszám	9959002
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB



9959003



9959004

uvex szemüvegcsinór

- egyéni bőségszabályozás
- az egyes uvex modellekkel való kompatibilitáshoz lásd a 74. oldalon található áttekintést

uvex szemüvegcsinór	
Cikkszám	9959003
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

uvex szemüvegcsinór

- egyéni bőségszabályozás
- fémentes
- az egyes uvex modellekkel való kompatibilitáshoz lásd a 74. oldalon található áttekintést

uvex szemüvegcsinór	
Cikkszám	9959004
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB



9958020



9958023

uvex pheos fejpánt

- fejpánt uvex pheos és uvex pheos s modellekhez
- egyéni bőségszabályozás
- fémentes
- ld. 44., 45. oldal















uvex pheos fejpánt	
Cikkszám	9958020
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

uvex x-fit fejpánt

- fejpánt uvex x-fit és x-fit pro modellekhez
- egyéni bőségszabályozás
- fémentes
- ld. 38., 39. oldal

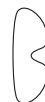
uvex x-fit / uvex x-fit pro fejpánt	
Cikkszám	9958023
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

Zsinórok és tokok táblázata

Típus	Megnevezés	Zsinórok / Fejpántok							Tokok						
															
		9958017	9958020 (pheos/pheos s)	9958009 (i-3/ i-3 s)	9959003	9959004	9959002	9958023 (x-fit család)	9954600	9954500	9954501	6118002	9954355	9954360	9957502 SECU-Box
9134	uvex meteor	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9137	uvex ceramic	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-lite	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9143	uvex i-guard+	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9145	uvex pure-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9155	uvex mercury	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9159	uvex winner	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9160	uvex i-vo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9161	uvex 9161	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9164	uvex astrospec 2.0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9169	uvex super f OTG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9172	uvex super g	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9175	uvex skyguard NT (9175275)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9178	uvex super fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9180	uvex futura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9181	uvex suXceed	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9183	uvex i-5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9188	uvex cybric	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9190	uvex i-3 / i-3 s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos / pheos s	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9192	uvex pheos guard / s	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9193	uvex sportstyle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9194	uvex i-works	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9198	uvex pheos cx2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9199	uvex x-fit pro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9231	uvex polavision	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9301	uvex ultravision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9302	uvex ultrasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9305	uvex 9305	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9307	uvex carbonvision	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9309	uvex pheos cx2 sonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9320	uvex megasonic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9405	uvex 9405	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

2 kosárszeműveg, vagy 3-4 védőszeműveg,
vagy 1 kosár- + 2 védőszeműveg

kompatibilis nem kompatibilis



Alkalmazási javaslatok

Mindig az ideális megoldás

Mechanikai veszélyek

Vegyi veszélyek

Sugárveszély

Munkaterület	Szemüvegtípus	Lencseanyag	A lencse színezése	Bevonat
Finommechanikai munkák	Védőszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision AR (tükröződésmentes) uvex supravision excellence
Könnyű szerelési munkák	Védőszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence
Csiszolási munkák sarokcsiszolás	Védőszemüveg Kosárszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Esztergálási és marási munkák	Védőszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence
Porral járó munkák	Kosárszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Öntvénycsiszolás	Kosárszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Mező- és erdőgazdasági munkák	Védőszemüveg	PC	viztisza borostyánsárga szürke 23%	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratóriumi munkák	Védőszemüveg Kosárszemüveg	PC CA	viztisza	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence
Savakkal történő munkavégzés és galvanizálás	Kosárszemüveg	PC CA	viztisza	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Ponthegeztés Forrasztás Autogén hegesztés Lángvágás Hegesztősegéd Fémöntés Olvasztókemencénél végzett munkák	Védőszemüveg Kosárszemüveg	PC	Hegesztésvédelem	uvex infradur uvex infradur plus
Szabadban történő munkavégzés (vakító napfény / gépjárművezető)	Védőszemüveg	PC	szürke barna ezüst tükrös	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Part menti, tengeri	Védőszemüveg	PC	variomatic polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Erős világítás Vakító fény	Védőszemüveg	PC	CBR65 ezüst tükrös 53%	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Kevert fény	Védőszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision AR (tükröződésmentes)
Steril munkakörnyezet	Védőszemüveg dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüveg	PC	viztisza	uvex supravision CR
Olaj- és gázipar	Védőszemüveg dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüveg kosárszemüveg	PC	viztisza	uvex supravision plus
Gyárlátogatás résztvevői	Védőszemüveg dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüveg	PC	viztisza	uvex supravision excellence uvex supravision sapphire bevonat nélküli

Védőszemüvegek

Gyors áttekintés

Típus	Megnevezés	Termék	Rendelésimmennyiség- egységek/ Rendelési egység	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Ezüst tükrös, belüli Páramentes	uvex supravision variomatic	uvex infrarud	uvex infrarud plus	CA belüli páramentes	mindkét oldalon karcálló	karcálló + páramentes	bevonat nélküli	Oldal
9134	uvex meteor	Műanyag védőszemüveg	5 darab	■														■	54
9137	uvex ceramic	Fémkeretes védőszemüveg	5 darab	■															55
9143	uvex i-lite	Műanyag védőszemüveg	10 darab			■													31
9143	uvex i-guard	Műanyag száraz szemüveg	8 darab			■													31
9143	uvex i-guard+	Kosárszemüveg	8 darab			■													31
9145	uvex pure-fit	Műanyag védőszemüveg	75 darab			■												■	33
9155	uvex mercury	Fémkeretes védőszemüveg	5 darab	■															55
9159	uvex winner	Fémkeretes védőszemüveg	5 darab													■	■		55
9160	uvex i-vo	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■	■													52
9161	uvex 9161	Műanyag védőszemüveg	5 darab	■	■													■	56
9164	uvex astrospec 2.0 / astrospec 2.0 CB	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■	■	■												49
9169	uvex super OTG	Műanyag védőszemüveg	8 darab	■		■													56
9169	uvex super f OTG	Műanyag védőszemüveg	8 darab	■		■													57
9169	uvex super f OTG	Műanyag védőszemüveg	DB									■							57
9169	uvex super f OTG	Műanyag védőszemüveg UV525	8 darab	■															57
9169	uvex super f OTG CR	Műanyag védőszemüveg	8 darab						■										62
9169	uvex super f OTG	Védőszemüveg hegesztéshez	8 darab										■						70
9172	uvex super g	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■	■													50
9172	uvex super g	Pótlencsék	10 darab			■													50
9175	uvex skyguard NT	Műanyag védőszemüveg	10 darab			■	■												53
9178	uvex super fit	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■	■		■											51
9178	uvex super fit CR	Műanyag védőszemüveg	10 darab						■										62
9178	uvex super fit	Pótlencsék	10 darab			■													51
9180	uvex futura	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■														54
9180	uvex futura	Védőszemüveg hegesztéshez	10 darab										■						69
9181	uvex suXXeed	Műanyag védőszemüveg	10 darab			■													35
9181	uvex suXXeed	kiegészítő keret	20 darab																35
9183	uvex i-5	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■		■		■											37
9183	uvex i-5	kiegészítő keret	20 darab																37
9183	uvex i-5	Védőszemüveg hegesztéshez	10 darab											■					69
9188	uvex cybric	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■														54
9190	uvex i-3/uvex i-3s/uvex i-3guard/uvex i-3s guard	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■	■	■				■	■								46/47
9190	uvex i-3	Műanyag védőszemüveg	DB							■		■							46
9190	uvex i-3/uvex i-3s	kiegészítő keret	20 darab																47
9192	uvex pheos/uvex pheos CB/uvex pheos s	Műanyag védőszemüveg	10 darab		■	■	■	■			■								44/45
9192	uvex pheos guard/uvex pheos s guard	uvex pheos fejpántváltozatok	10 darab				■												44/45
9192	uvex pheos/uvex pheos s	kiegészítő keret	20 darab																45
9193	uvex sportstyle	Műanyag védőszemüveg	10 darab		■	■	■	■		■	■								41
9193	uvex sportstyle	Műanyag védőszemüveg	DB									■							41
9194	uvex i-works	Műanyag védőszemüveg	10 darab			■					■								48
9198	uvex pheos cx2	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■		■	■				■								42
9199	uvex x-fit/uvex x-fit guard	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■		■													39
9199	uvex x-fit pro/uvex x-fit pro guard	Műanyag védőszemüveg	10 darab	■		■													38
9199	uvex x-fit pro (Slider nélkül)	Műanyag védőszemüveg	10 darab			■													38
9199	uvex x-fit/uvex x-fit pro	kiegészítő keret	20 darab																39
9231	uvex polavision	Műanyag védőszemüveg	DB													■			53



Típus	Megnevezés	Termék	Rendelésimennyiség- egységek/ Rendelési egység	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision ETC	uvex supravision clean	uvex supravision AR	Ezüst tükrös, belüli Páramentes	uvex supravision variomatic	uvex infraradur	uvex infraradur plus	CA belüli páramentes	mindkét oldalon karcálló	karcálló + páramentes	bevonat nélküli	Oldal
9301	uvex ultravision	Kosárszemüveg	4 darab	■	■										■				64/65
9301	uvex ultravision	Pótlencsék	4 darab	■											■				64/65
9300	uvex ultravision	Pótfóliák	10 darab																65
9301	uvex ultravision faceguard	Kosárszemüveg	4 darab		■														66
9301	uvex ultravision	Kosárszemüveg sisaktartóval	4 darab												■				66
9301	uvex ultravision	Szájvédő	DB															■	66
9302	uvex ultrasonic	Kosárszemüveg	4 darab		■	■													63
9302	uvex ultrasonic	Pótlencsék	4 darab		■														63
9302	uvex ultrasonic	Kosárszemüveg sisaktartóval	4 darab				■												66
9302	uvex ultrasonic CR	Kosárszemüveg	4 darab						■										62
9302	uvex ultrasonic flip-up	Kosárszemüveg hegesztéshez	4 darab		■								■						70
9302	uvex ultrasonic flip-up	Pótlencsék	4 darab		■								■						70
9305	uvex 9305	Kosárszemüveg	4 darab												■				67
9307	uvex carbonvision	Kosárszemüveg	10 darab				■												67
9309	uvex pheos cx2 sonic	Kosárszemüveg	10 darab				■												60
9320	uvex megasonic	Kosárszemüveg	4 darab		■		■												59
9320	uvex megasonic	Pótlencsék	4 darab		■														59
9320	uvex megasonic	Fejpánt	4 darab																59
9320	uvex megasonic	Kosárszemüveg hegesztéshez	4 darab										■						70
9405	uvex 9405	Kosárszemüveg	4 darab												■				67
9405	uvex 9405	Pótlencsék	4 darab												■				67
6118		Szemüvegtartó tok	10 darab																72
9972		Mikroszálás kendő	10 darab																71
9954		Szemüvegtartó tokok	10 darab																72
9954		Hordtáska	DB																72
9954		Mikroszálás tasak	10 darab																72
9957		Állvány	DB																71
9957		SECU-Box	DB																72
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Comfort Slider	TASAK (5 párt tartalmaz)																39
9958		Szemüvegzsínór	10 darab																73
9958	uvex pheos/uvex pheos s	Fejpánt	10 darab																73
9958	uvex x-fit/x-fit pro	Fejpánt	10 darab																73
9959		Szemüvegzsínór	10 darab																73
9963		Nedves tisztítókendő	DB																71
9970		Szemüvegtisztító állomás	DB																71
9971		Tisztítópapír cserecsomag	DB																71
9972		Tisztítófolyadék	DB																71
9973		Műanyag pumpa	DB																71
9999	uvex x-fit/x-fit pro	uvex LED mini lámpa adapterrel (bal és jobb oldali)	DB																39

laservision

Mi, az uvex vállalatnak szerves részét képező laser-
visionnél az egyik legérzékenyebb szerv – az emberi
szem – lézersugarakkal szembeni megóvásáért
dolgozunk. Tesszük ezt immár 35 éve elkötelezetten,
ügyfélorientált hozzáállással, innovációs szemlélettel
– világszerte, a szabványoknak megfelelően. Mindegy,
hogy az iparban, a kutatás–fejlesztésben vagy orvosi
területen van szükség a termékeinkre, mindegy, hogy
szemüvegről, ablakról, függönyről/redőnyről vagy vá-
laszfalról van szó – a laservision lézervédelmi termékei
egyét jelentenek a minőséggel, a megbízhatósággal
és a biztonsággal. Hiszen múltunk és az uvex safety
group jelszava („protecting people”) is erre kötelez
bennünket!

Termékportfólió

- Műanyagból, üvegből vagy fényvisszaverő bevonattal készült lézervédelmi szemüvegek
- Betegvédelem, nagyítók, IPL-szemüvegek
- Üvegből és műanyagból készült lézervédelmi ablakok
- Aktív lézervédelmi ablakok
- Lézervédelem nagy lefedettséggel, például: függönyök, redőnyök, válaszfalak, roll-upok
- Lézervédelem optikai asztalokhoz

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 9736-8100
E-mail: info@lvg.com · uvex-laservision.de





Hallásvédelem

Hallásvédelem

Ha a biztonságról van szó, csupa fül vagyunk

A zaj okozta halláskárosodás évek óta az egyik leggyakrabban diagnosztizált foglalkozási betegség.

A zaj okozta halláskárosodás többnyire észrevehetetlenül és fájdalommentesen alakul ki. Gyakran túl későn ismerik fel, hogy a hallást veszélyezteti a zaj, és hogy szükség van a hallás védelmére.

Csak az tudja igazán értékelni a jó hallóképességet, aki halláskárosodásban szenved – ezért a hallás megóvását és megtartását kiemelt prioritásként kell kezelni.

Mi a zaj?

Nemcsak a hallást károsító erős hangok számítanak zajnak, hanem azok a zörejek is, amelyeket zavarónak és terhesnek érzünk.

Így például egy óra ketyegése vagy egy csöpögő vízcsap is ronthatja a koncentrálóképességet.

Milyen következményekkel jár a zaj?

A hallásunk éjjel-nappal működik. Nem tart szünetet, és nem lehet „lekapcsolni”. Nap mint nap zajnak vagyunk kitéve, legyen az munkahelyi zaj, az utcai közlekedés zaja, vagy egy kikapcsolódásként meghallgatott koncert hangja: mindez intenzíven igénybe veszi a hallásunkat.

Fülünk mindennapi megterhelése zaj miatti visszafordíthatatlan halláskárosodáshoz vezethet. A zaj azonban nemcsak a hallásunkra hat, hanem az egész emberi szervezet számára stresszt jelent. Anélkül, hogy tudatosodna bennünk, a zaj az egész testre kihatással van, és koncentrációs zavarokhoz, gyomor- és bélrendszeri megbetegedésekhez, magas vérnyomáshoz, sőt, akár a szívinfarktus kockázatának megnövekedéséhez is vezethet.

A zaj egészségkárosító hatásai

Az alábbiakban azt mutatjuk be, hogy naponta legfeljebb mennyi ideig lehet egy ember egészségkárosító zajnak kitéve úgy, hogy nem visel hallásvédő eszközt.

85 dB	8 óra	103 dB	7,5 perc
88 dB	4 óra	106 dB	4 perc
91 dB	2 óra	109 dB	2 perc
94 dB	1 óra	112 dB	1 perc
97 dB	30 perc	115 dB	30 másodperc
100 dB	15 perc		





Tesztek és vizsgálatok

Az uvex összes hallásvédelmi terméke a jelenlegi uniós jogszabályokkal összhangban megfelel a CE szabványnak, és a hatályos európai szabványok szerint tesztelték őket.

Folyamatos minőségbiztosítás az ISO 9001/2015, az ISO 14001:2015 és az ISO 45001 révén.

Az irányadó DIN EN szabványok a következők:

- EN 352: 1. rész – Fültokok
- EN 352: 2. rész – Füldugók
- EN 352: 3. rész – Sisakra szerelhető fültokok
- EN 352: 4. rész – Szintfüggő fültokok
- EN 352: 6. rész – Kommunikációs berendezéssel ellátott fültokok
- EN 352: 8. rész – Audioeszközként használható fültokok szórakozáshoz

Jelzészfelismerés

Az egészség- és munkavédelmi szakember vagy külső, szakképzett szolgáltató által elvégzett kockázatbecslés eredménye alapján határozzák meg az adott munkaterületeken alkalmazandó hallásvédelmi eszközök típusát.

Az alábbi besorolások léteznek:

- S A hangjelzések hallhatók a vasúti munkák végzése során
- V Hangjelzések meghallása közúti forgalomban történő járművezetés közben
- W Teljesülnek az „általános figyelmeztető hangjelzések, információtartalmú zajok és a beszéd érthetősége” kritériumok
- X Különösen hatékony, frekvenciafüggetlen zajtompítást nyújtó hallásvédelem
- E Hangjelzések meghallása a szerelvényes mozdonyvezetők és a tolatómozdony-vezetők számára vasúti munkavégzéskor
 - E₁: rendkívül alkalmas (különösen csökkent hallás esetén)
 - E₂: kiválóan alkalmas
 - E₃: korlátozottan alkalmas

A zajcsillapítási értékek rövidítései, magyarázatokkal

SNR	Single Number Rating / Egyszerűsített zajcsökkentés
f/Hz	Frekvencia, hertzben megadva
(MA) Mean Attenuation	becsült csillapítás
(SD) Standard Deviation	Normál eltérés
(APV) Assumed Protection Value	Feltételezett védelmi érték
HML érték	H : Csillapítási teljesítmény magas frekvenciák esetében
	M : Csillapítási teljesítmény közepes frekvenciák esetében
	L : Csillapítási teljesítmény alacsony frekvenciák esetében



Hallásvédelem

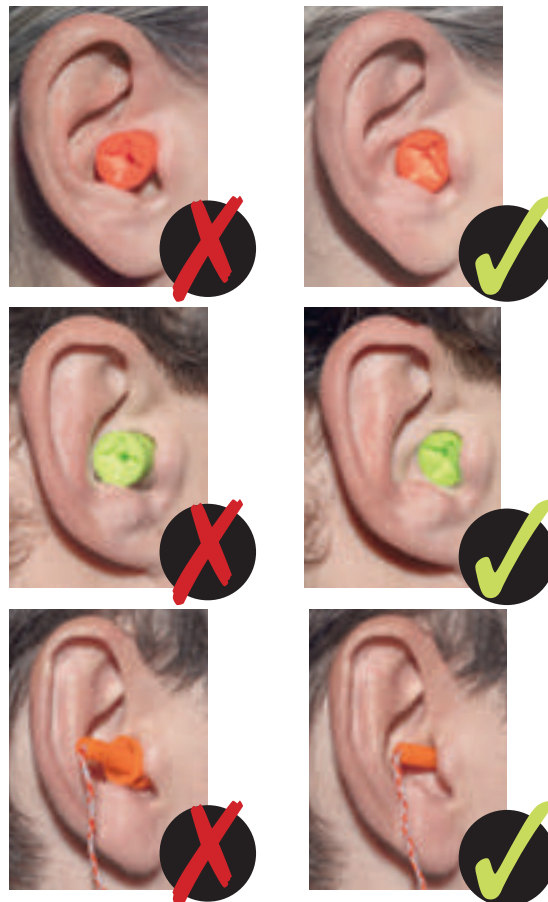
Méret és illeszkedés

Minden ember hallójárata más és más, szinte olyan egyedi, mint az ujjlenyomat. Ezért különösen fontos a megfelelő méret és illeszkedési forma kiválasztása. Az uvex a hallásvédelmi termékek teljes körű választékával a legkülönbözőbb igényeket is kielégíti.

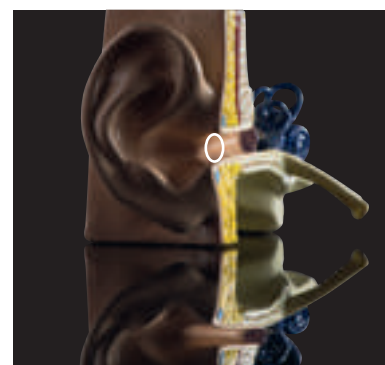
Ha a kiválasztott méret helytelen, a csillapítási érték jelentősen csökkenhet, és a hallásvédő viselése kényelmetlen.

- Ha a kiválasztott hallásvédő fül dugó túl nagy, akkor nem ül elég mélyen a hallójáratban, így nem tudja a megadott csillapítási teljesítményt biztosítani. Emellett a viselése is kényelmetlen.
- Ha a kiválasztott hallásvédő fül dugó túl kicsi, a viselése lehet ugyan kényelmes, azonban a zaj beszivároghat, és ismét csak nem biztosítható a megadott csillapítási teljesítmény.
- Adott esetben a kerek hallásvédő fül dugók ovális hallójárat esetén nem nyújtanak tökéletes hangszigetelést – ebben az esetben válasszon az uvex xact-fit hallásvédő termékek közül.

Érdemes mindig kétféle méretet kipróbálnia. Az uvex com4-fit és az uvex x-fit modellek a különböző hallójáratok nagy része esetében megfelelőek.



Ügyeljen a méretre vonatkozó jelzésekre



A hallójárat keresztmetszete ovális alakú

Mindenki hozzá tud szokni a hallásvédelemhez, csak jól kell megválasztani az eszközt.

- Viselés időtartama
- Zajszint
- A hallójárat méretének megfelelő hallásvédő fül dugó kiválasztása
- Magas hőmérséklet melletti munkavégzés esetében lehetőleg ne viseljenek fültokos hallásvédőt
- Pontos illeszkedés (szemüvegesek)
- Fültokos hallásvédők esetén ügyelni kell a súlyra
- Kezelés (szennyezett kéz, kesztyűviselés, korlátozott munkaképesség)
- Kompatibilitás más egyéni védőeszközökkel (sisak, szemüveg, légzésvédelem)

A megfelelően megválasztott hallásvédő használata zajos környezetben még kellemes érzés is lehet!

Hallásvédelem

Különböző helyzetek, különböző fülek



Egyedülálló kialakítás a fül dugó belsejében is

uvex xtra-fit			<ul style="list-style-type: none"> • Korszerű fejlesztésű kivágás a tartósan kényelmes viselésért • Kialakításánál fogva minimálisra csökkenti a hallójáratot érő nyomást • Megfogási terület a könnyű kezelhetőség érdekében
uvex x-fit			
uvex com4-fit			
uvex hi-com			<p>Előzetesen meghatározott csillapítási zóna a kontrollált zajcsökkentés érdekében, ezáltal a beszéd kiválóan érthető, a kommunikáció pedig gördülékeny</p>
uvex xact-fit			

Hallásvédelem minden helyzethez

Az uvex hallásvédő eszközök számos különböző változatban állnak rendelkezésre, és sokféle helyzetben használhatók. Ha gyakran tartózkodik olyan helyen, ahol nagy a zajterhelés, hatékony zajcsillapításra van szüksége.

Ha a gépek zaja vagy az irodai zajok zavarják, bizonyára szeretné kiszűrni a zajt, de nem akar teljesen elszigetelődni. A megfelelő zajcsillapítással a káros

vagy irritáló zaj kiiktatható, ugyanakkor a fontos riasztási jelzések hallhatóak, és a beszéd is észlelhető marad.

dB

- 102 dB (earplugs)
- 103 dB (earplugs)
- 105 dB (earplugs)
- 106 dB (earplugs)
- 107 dB (headphones)
- 109 dB (earplugs)
- 109 dB (headphones)
- 110 dB (headphones)
- 112 dB (earplugs)
- 112 dB (headphones)
- 112 dB (headphones)
- 114 dB (headphones)
- 115 dB (headphones)
- 115 dB (earplugs)
- 116 dB (earplugs)

Hallásvédelem

uvex xact-fit termékcsalád

A hallásvédő fül dugók használata még sosem volt ilyen egyszerű

Egyszerű, gyors és pontos behelyezés

Mérsékelt zajcsillapítás a kiváló beszédészlelés és kommunikáció érdekében

A tartalék fül dugók gazdaságos és környezettudatos döntést jelentenek

Nincs szükség formázásra, így szennyezett kézzel vagy kesztyűben is behelyezhető

Ergonomikus kialakítású száruk az egyszerű behelyezés és az optimális kényelem érdekében

A száron lévő jelzés révén pontos és megismételhető helyzet a hallójáratban

Geometriájának köszönhetően a legtöbb hallójáratba stabilan és kényelmesen illeszkedik



Az uvex xact-fit termékcsalád



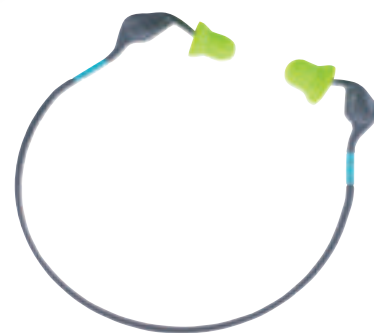
uvex xact-fit
Katalógus, 90. oldal



uvex xact-fit detect
Katalógus, 92. oldal



uvex xact-fit multi
Katalógus, 90. oldal

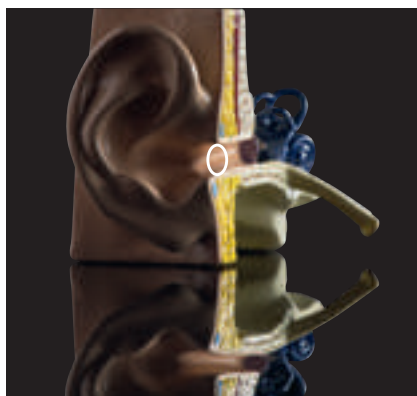


uvex xact-fit-band
Katalógus, 94. oldal



uvex xact-fit – Intelligens ergonómia

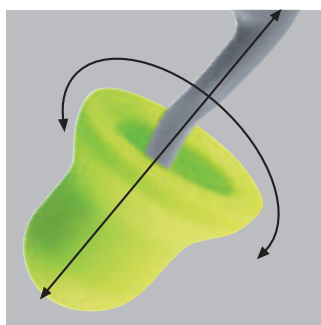
A kényelmes viselés új dimenziója



A hallójárat keresztmetszete ovális alakú

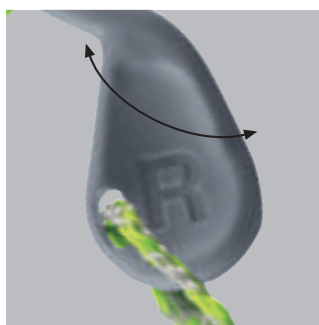
A bal és a jobb fülhöz tartozó, ergonomikus kialakítású száruk még kényelmesebbé teszik a fül dugó viselését, és egyszerűbbé teszik annak behelyezését és eltávolítását.

Emellett feltűnő és távolról is jól látható megjelenésüknél fogva megkönnyítik a viselési előírások szerinti használat ellenőrzését.



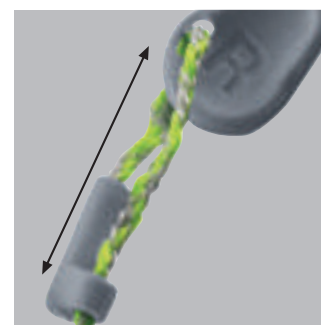
Optimális illeszkedés

Az ovális formájúra alakított habszivacs fül dugók optimálisan illeszkednek a hallójáratba, ezáltal viselésük még kényelmesebb



Ergonomikus mélyedés a hüvelykujj számára

A hüvelykujj számára kialakított ergonomikus mélyedés egyszerűbbé teszi a fül dugó kezelését és megfelelő behelyezését



Állítható hosszúságú zsinór

Hallásvédelem

Egyszer használatos hallásvédő füldugó

uvex hi-com

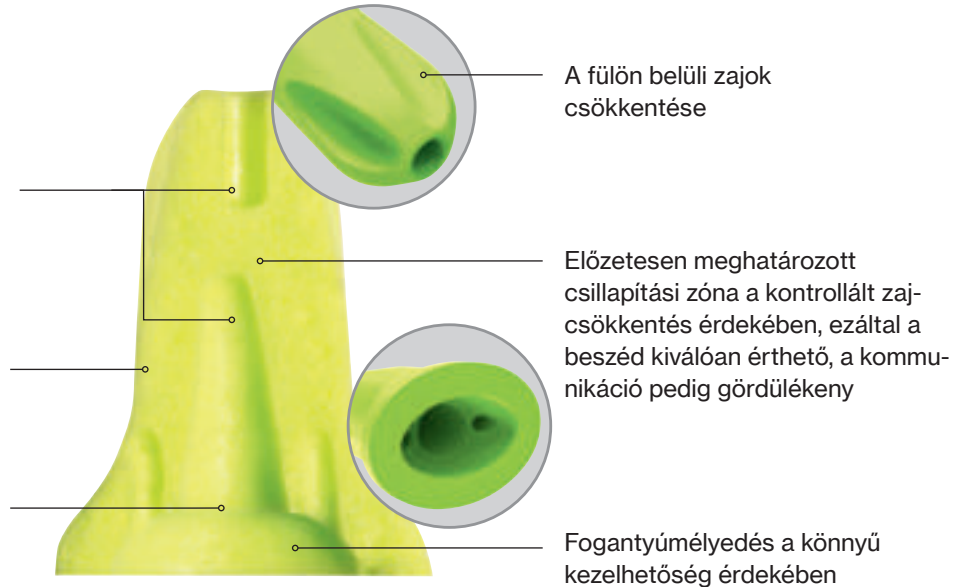
Egyedülálló design – belül is

Szabadalmaztatott

Kialakításánál fogva minimálisan csökkenti a hallójáratot érő nyomást

Nem áll fenn a túlzott védelem kockázata

Korszerű fejlesztésű kivágás a tartósan kényelmes viselésért



2112100
2112095



2112106



2112095
Asztali adagolódoboz



2112101

uvex hi-com

- kis csillapítású füldugó kiváló beszédértéssel
- kevesebb zaj a fülben, mint a hallásvédők viselése esetén
- kétféle színben kapható
- kiegészítő követelmény: W

uvex hi-com		
Cikkszám	2112100	2112101
Kivétel	zsinór nélkül	zsinórral
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2
Szín	lime	lime
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	200 pár, páronként kartonba csomagolva	100 pár, páronként kartonba csomagolva

uvex hi-com		
Cikkszám	2112095	2112106
Kivétel	zsinór nélkül	zsinór nélkül
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2
Szín	lime	bézs
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	100 pár, páronként kartonba csomagolva	200 pár, páronként kartonba csomagolva

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
Normál eltérés (dB)	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Hallásvédelem

Egyszer használatos hallásvédő fül dugó



2112012



2112004
2112096
2112131

uvex com4-fit

- egyszer használatos fül dugó kompakt, ergonomikus dizájnnal
- keskeny és kisebb hallójáratokhoz optimális
- alkalmas rendkívül zajos környezetekben való használatra
- a szabadalmaztatott X-Grip technológia csökkenti a hallójáratokat érő nyomást, továbbá érezhetően leegyszerűsíti a dugó kivételét
- megnövelt viselési kényelem hosszú távú használat esetén is
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex com4-fit				
Cikkszám	2112004	2112096	2112131	2112012
Kivétel	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinórral
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Szín	világos narancssárga	világos narancssárga	világos narancssárga	világos narancssárga
Rendelési egység	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom	200 pár, páronként kartonba csomagolva	100 pár, páronként kartonba csomagolva	15 pár, kartonba ömlesztve	100 pár, páronként kartonba csomagolva

SNR: 33 dB	H: 33 dB	M: 30 dB	L: 29 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3
Normál eltérés (dB)	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4



2112010



2112001
2112094
2112133

uvex x-fit

- ergonómiailag előformázott egyszer használatos fül dugó
- alkalmas rendkívül zajos környezetekben való használatra
- a szabadalmaztatott X-Grip technológia csökkenti a hallójáratokat érő nyomást, továbbá érezhetően leegyszerűsíti a dugó kivételét
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit					
Cikkszám	2112001	2112094	2112013	2112133	2112010
Kivétel	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinórral
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Szín	lime	lime	lime	lime	lime
Rendelési egység	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom	200 pár, páronként kartonba csomagolva	100 pár, páronként kartonba csomagolva	50 pár, kartonba ömlesztve	15 pár, kartonba ömlesztve	100 pár, páronként kartonba csomagolva

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
Normál eltérés (dB)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2112060
2112093

uvex xtra-fit

- egyszer használatos hallásvédő fül dugó közepes és nagy hallójáratokhoz
- ideálisan igazodik a hallójárat méretéhez és alakjához, és minimálisra csökkenti a szivárgást az ideális illeszkedés és az optimális védelem érdekében
- nagyon puha, viselése kényelmes
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex xtra-fit	
Cikkszám	2112060
Kivétel	zsinór nélkül
Szabvány	EN 352-2
Szín	narancssárga
Rendelési egység	TASAK
Tartalom	200 pár, páronként tasakba csomagolva

SNR: 36 dB	H: 34 dB	M: 33 dB	L: 32 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5
Normál eltérés (dB)	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5

Hallásvédelem

Egyszer használatos hallásvédők · Hallásvédő-adagoló · Utántöltők



2112000
2111988

2111989



2111990

2111991

2111992

uvex „one2click” adagoló

- könnyen kezelhető, robusztus hallásvédő-adagoló kétfajta rögzítési lehetőséggel
- egy tekeréssel hozzájuthat a fül dugóhoz
- lehetővé teszi, hogy higiénikus módon annyi fül dugót vegyen ki, amennyire szüksége van
- fúrást nem igénylő, mágneses fali tartó
- az utántöltés akkor is lehetséges, ha az adagoló nem teljesen üres
- a felfogó tálcával meggátolható a hallásvédő fül dugók leesése
- minden uvex egyszer használatos hallásvédő fül dugóhoz megfelelő
- töltési mennyiség: 600 pár (xtra-fit: 500 pár)
- rugalmas használatot lehetővé tevő mágneses változat bármilyen mágneses hordozófelületen (2111988)
- csavarokkal falra rögzíthető változat az állandó rögzítéshez (2112000)
- a mágneses fali tartó külön, utólag felszerelhető (2111989)

Uvex „one2click” adagoló		
Cikkszám	2112000	2111988
Kivitel	üres, rögzítés csavarral	üres, Mágneses rögzítés
Rendelési egység	KARTON	KARTON

uvex mágneses rögzítő adagolóhoz	
Cikkszám	2111989
Kivitel	készlet utólagos felszereléshez az adagoló mágneses rögzítéséhez
Anyag	csiszolt acél
Rendelési egység	KARTON

Uvex „one2click” adagoló			
Cikkszám	2111990	2111991	2111992
Kivitel	használatra készen feltöltve, rögzítés csavarral	használatra készen feltöltve, rögzítés csavarral	használatra készen feltöltve, rögzítés csavarral
	600 pár x-fit	600 pár com4-fit	600 pár hi-com
Rendelési egység	KARTON	KARTON	KARTON

▶ **A mágneses változat használatra kész kiviteléhez kiegészítésként meg kell rendelni a mágneses lemezt (2112989).**

uvex „one 2 click” adagoló – Utántöltő

	uvex x-fit	uvex com4-fit	uvex xact-fit
Cikkszám	2112022	2112023	2124003
Kivitel	zsinór nélkül	zsinór nélkül	tartalék fül dugó
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	kiegészítő követelmény: kiegészítő követelmény: kiegészítő követelmény:		
	S, V, W, E ₁	S, V, W, E ₁	W
SNR	37 dB (lásd 89. oldal)	33 dB (lásd 87. oldal)	26 dB (lásd 90. oldal)
Szín	lime	világos narancssárga	lime
Méret	M	S	M
Rendelési egység	KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom	300 pár, kartonba ömlesztve	300 pár, kartonba ömlesztve	400 pár, kartonba ömlesztve

	uvex hi-com	uvex hi-com	uvex xtra-fit
Cikkszám	2112118	2112119	2112061
Kivitel	zsinór nélkül	zsinór nélkül	zsinór nélkül
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
	kiegészítő követelmény: kiegészítő követelmény: kiegészítő követelmény:		
	W	W	S, V, W, E ₁
SNR	24 dB (lásd 86. oldal)	24 dB (lásd 86. oldal)	36 dB (lásd 87. oldal)
Szín	lime	bézs	narancssárga
Méret	M	M	L
Rendelési egység	KARTON	KARTON	TASAK
Tartalom	300 pár, kartonba ömlesztve	300 pár, kartonba ömlesztve	250 pár, tasakba ömlesztve



Fenntartható uvex csomagolás

Kívül fából – belül cukornádból



Az uvex hallásvédő fül dugók csomagolóanyaga megújuló nyersanyagokból készül: a nátronpapír fából, a belső LD (kis sűrűségű) polietilén réteg pedig cukornádból.

Ennek köszönhetően a csomagolás teljes mértékben újrahasznosítható.

- most nátronpapírból, nem pedig teljes egészében műanyagból
- teljes mértékben újrahasznosítható
- fenntartható nyersanyagok
- kifejezetten energia-visszanyerésre optimalizálva



Az anyag megfelel a csomagolóanyagokra, valamint a csomagolási összetevőkre vonatkozó 94/62/EK és 2004/12/EK EU-irányelv alkalmazandó követelményeinek.



2112087

MADE IN SWEDEN

uvex x-fit

- ergonómiailag előformázott egyszer használatos fül dugó
- alkalmas rendkívül zajos környezetben való használatra
- a szabadalmaztatott X-Grip technológia csökkenti a hallójáratokat érő nyomást, továbbá érezhetően leegyszerűsíti a dugó kivételét
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit	
Cikkszám	2112087
Kivétel	zsinór nélkül
Szabvány	EN 352-2
Szín	lime
Rendelési egység	KARTON
Tartalom	100 pár, páronként kátonba csomagolva

SNR: 37 dB H: 36 dB M: 34 dB L: 34 dB

További részletek a 87. oldalon

Hallásvédelem

Egyszer használatos fül dugók · Többször használható fül dugók · uvex xact-fit



uvex xact-fit

- egyszer használatos hallásvédő fül dugó a hüvelykujj számára kialakított mélyedéssel
- adagolóba helyezhető tartalék fül dugó
- ideálisan igazodik a hallójárat méretéhez és alakjához, és minimálisra csökkenti a szivárgást az ideális illeszkedés és az optimális védelem érdekében
- a hüvelykujj számára kialakított mélyedés gyors és egyszerű kezelést tesz lehetővé
- az emberi fül anatómiáját lekövető forma – a folyamatosan kényelmes illeszkedésért
- a puha tartalék fül dugók garantálják a viselési kényelmet
- kiegészítő követelmény: W (2124001)

uvex xact-fit	uvex xact-fit tartalék fül dugó
Cikkszám 2124001	2124002
Kivitel többször használható csappal minidobozban	tartalék fül dugó minidobozban
Szabvány EN 352-2	EN 352-2
Szín lime	lime
Rendelési egység KARTON	KARTON
Tartalom 50 pár, páronként kartonba csomagolva	250 pár, 5 pár egy kartonban

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9
Normál eltérés (dB)	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9



uvex xact-fit multi

- többször használható hallásvédő fül dugó a hüvelykujj számára kialakított mélyedéssel
- ovális fül dugó a hallójáratban való optimális elhelyezkedés érdekében
- cserélhető tartalék fül dugó
- piszkos kézzel vagy kesztyűben is behelyezhető
- kétféle méretben kapható
- kiegészítő követelmény: W, S

uvex xact-fit multi S		
Cikkszám 2124019	2124017	2124017
Kivitel többször használható ovális fül dugóval, minidobozban	többször használható ovális fül dugóval, fül dugótartó dobozban	
Szabvány EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Szín szürke, átlátszó	szürke, átlátszó	
Méret S	S	
Rendelési egység KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom 50 pár, páronként kartonba csomagolva	50 pár, páronként kartonba csomagolva	



uvex xact-fit multi M/L		
Cikkszám 2124020	2124018	2124018
Kivitel többször használható ovális fül dugóval, minidobozban	többször használható ovális fül dugóval, fül dugótartó dobozban	
Szabvány EN 352-2	EN 352-2	EN 352-2
Szín szürke, átlátszó	szürke, átlátszó	
Méret M/L	M/L	
Rendelési egység KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom 50 pár, páronként kartonba csomagolva	50 pár, páronként kartonba csomagolva	

SNR: 26 dB	H: 27 dB	M: 23 dB	L: 22 dB					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Hangszig. (dB)	26,9	25,4	26,1	28,3	31,9	32,8	37,2	
Normál eltérés (dB)	4,4	4,5	5,4	5,5	4	6,9	6,7	
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	22,5	20,9	20,7	22,8	27,9	25,9	30,5	

Hallásvédelem

többször használható hallásvédő fül dugó



minidoboz
2111201



2111237

uvex whisper

- könnyen tisztítható, többször használható fül dugó zsinórral
- a sima, szennyeződéstartó felület könnyen tisztítható vízzel és enyhe szappanos oldattal
- a fül dugótartó dobozban a fül dugók higiénikusan tárolhatók
- a zsinór révén mindig rendelkezésre áll és kéznél van, a zajmentes területeken pedig kényelmesen nyakba akasztva hordható
- kiegészítő követelmény: W, S

uvex whisper			
Cikkszám	2111201	2111237	
Kivitel	zsinórral, minidobozban	zsinórral, fül dugótartó dobozban	
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	
Szín	narancssárga	narancssárga	
Rendelési egység	KARTON	KARTON	
Tartalom	50 pár, páronként kartonban	50 pár, páronként kartonban	

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
Normál eltérés (dB)	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

uvex whisper +

- könnyen tisztítható, többször használható fül dugó zsinórral
- a sima, szennyeződéstartó felület könnyen tisztítható vízzel és enyhe szappanos oldattal
- a fül dugótartó dobozban a fül dugók higiénikusan tárolhatók
- a zsinór révén mindig rendelkezésre áll és kéznél van, a zajmentes területeken pedig kényelmesen nyakba akasztva hordható
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex whisper +			
Cikkszám	2111212	2111238	
Kivitel	zsinórral, minidobozban	zsinórral, fül dugótartó dobozban	
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2	
Szín	lime	lime	
Rendelési egység	KARTON	KARTON	
Tartalom	50 pár, páronként kartonban	50 pár, páronként kartonban	

SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
Normál eltérés (dB)	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



minidoboz
2111212



2111238

uvex whisper supreme

- könnyen tisztítható, többször használható fül dugó zsinórral
- a sima, szennyeződéstartó felület könnyen tisztítható vízzel és enyhe szappanos oldattal
- a fül dugótartó dobozban a fül dugók higiénikusan tárolhatók
- a zsinór révén mindig rendelkezésre áll és kéznél van, a zajmentes területeken pedig kényelmesen nyakba akasztva hordható
- kiegészítő követelmény: W

uvex whisper supreme			
Cikkszám	2111235		
Kivitel	zsinórral, fül dugótartó dobozban		
Szabvány	EN 352-2		
Szín	sárga		
Rendelési egység	KARTON		
Tartalom	50 pár, páronként kartonban		

SNR: 30 dB	H: 31 dB	M: 27 dB	L: 26 dB				
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0
Normál eltérés (dB)	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6



2111235

Hallásvédelem

Észlelhető



2112114

uvex hi-com detec

- kis csillapítású fül dugó kiváló beszédértéssel
- bedolgozott fém alkatrészek és kék színjelzés a gyártás közbeni felismerhetőség érdekében
- a fémpor a zsinórban lehetővé teszi, hogy teljesen felismerhető legyen az eszköz
- kevesebb zaj a fülben, mint a hallásvédők viselése esetén
- kiegészítő követelmény: W

uvex hi-com detec	
Cikkszám	2112114
Kivétel	zsinórral, észlelhető
Szabvány	EN 352-2
Szín	kék
Rendelési egység	KARTON
Tartalom	100 pár, páronként kartonban

SNR: 24 dB	H: 26 dB	M: 20 dB	L: 18 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Hangszig. (dB)	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3		
Normál eltérés (dB)	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6		
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7		



2112011

uvex x-fit detec

- ergonómiailag előformázott egyszer használatos fül dugó
- alkalmas rendkívül zajos környezetekben való használatra
- bedolgozott fém alkatrészek és kék színjelzés a gyártás közbeni felismerhetőség érdekében
- a szabadalmaztatott X-Grip technológia csökkenti a hallójáratokat érő nyomást, továbbá leegyszerűsíti a dugó kivételét
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex x-fit detec	
Cikkszám	2112011
Kivétel	zsinórral, észlelhető
Szabvány	EN 352-2
Szín	kék
Rendelési egység	KARTON
Tartalom	100 pár, páronként kartonban

SNR: 37 dB	H: 36 dB	M: 34 dB	L: 34 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Hangszig. (dB)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1		
Normál eltérés (dB)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6		
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5		



2124011



2124013



minidoboz

uvex xact-fit detec

- észlelhető, egyszer használatos hallásvédő fül dugó a hüvelykujj számára kialakított mélyedéssel
- adagolóba helyezhető tartalék fül dugó
- ideálisan igazodik a hallójárat méretéhez és alakjához, és minimálisra csökkenti a szivárgást az ideális illeszkedés és az optimális védelem érdekében
- bedolgozott fém alkatrészek és kék színjelzés a gyártás közbeni felismerhetőség érdekében
- a hüvelykujj számára kialakított mélyedés gyors és egyszerű kezelést tesz lehetővé
- az emberi fül anatómiáját lekövető forma – a folyamatosan kényelmes illeszkedésért
- a puha tartalék fül dugók garantálják a viselési kényelmet
- kiegészítő követelmény: W (2124011)

uvex xact-fit detec		
Cikkszám	2124011	2124013
Kivétel	többször használható csappal, észlelhető	tartalék fül dugó
Szín	kék	kék
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	50 pár, páronként kartonban	400 pár, kartonba ömlesztve

SNR: 26 dB	H: 28 dB	M: 23 dB	L: 19 dB							
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Hangszig. (dB)	16,6	19,4	22,0	25,6	27,5	31,8	34,4	36,9		
Normál eltérés (dB)	5,4	4,9	4,2	4,9	4,7	3,8	4,4	6,0		
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	11,2	14,5	17,8	20,7	22,8	28,0	30,0	30,9		

Hallásvédelem

Észlelhető



minidoboz
2111261



2111262

uvex whisper detec

- könnyen tisztítható, többször használható fül dugó zsinórral
- a sima, szennyeződéscsökkentő felület könnyen tisztítható vízzel és enyhe szappanos oldattal
- a fül dugótartó dobozban a fül dugók higiénikusan tárolhatók
- bedolgozott fém alkatrészek és kék színjelzés a gyártás közbeni felismerhetőség érdekében
- a zsinór révén mindig rendelkezésre áll és kéznél van, a zajmentes területeken pedig kényelmesen nyakba akasztva hordható
- kiegészítő követelmény: W, S

uvex whisper detec		
Cikkszám	2111261	2111262
Kivitel	zsinórral, észlelhető, minidobozban	zsinórral, észlelhető, fül dugótartó dobozban
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2
Szín	kék	kék
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	50 pár, páronként kartonban	50 pár, páronként kartonban

SNR: 23 dB	H: 24 dB	M: 20 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
Normál eltérés (dB)	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2



minidoboz
2111260



2111239

uvex whisper+ detec

- könnyen tisztítható, többször használható fül dugó zsinórral
- a sima, szennyeződéscsökkentő felület könnyen tisztítható vízzel és enyhe szappanos oldattal
- a fül dugótartó dobozban a fül dugók higiénikusan tárolhatók
- bedolgozott fém alkatrészek és kék színjelzés a gyártás közbeni felismerhetőség érdekében
- a zsinór révén mindig rendelkezésre áll és kéznél van, a zajmentes területeken pedig kényelmesen nyakba akasztva hordható
- kiegészítő követelmény: W, X, S, V, E₁

uvex whisper+ detec		
Cikkszám	2111260	2111239
Kivitel	zsinórral, észlelhető, minidobozban	zsinórral, észlelhető, fül dugótartó dobozban
Szabvány	EN 352-2	EN 352-2
Szín	kék	kék
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	50 pár, páronként kartonban	50 pár, páronként kartonban

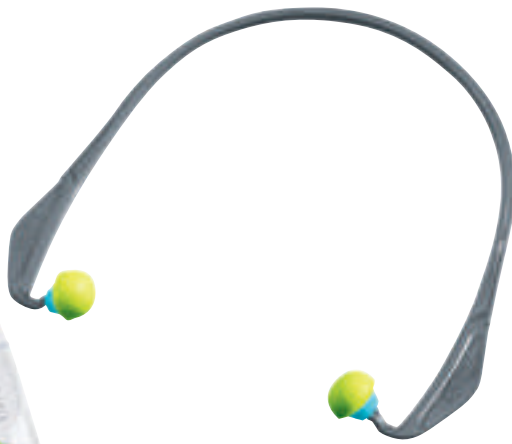
SNR: 27 dB	H: 27 dB	M: 24 dB	L: 22 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
Normál eltérés (dB)	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

MADE IN SWEDEN

Hallásvédelem

Pántos füldugó

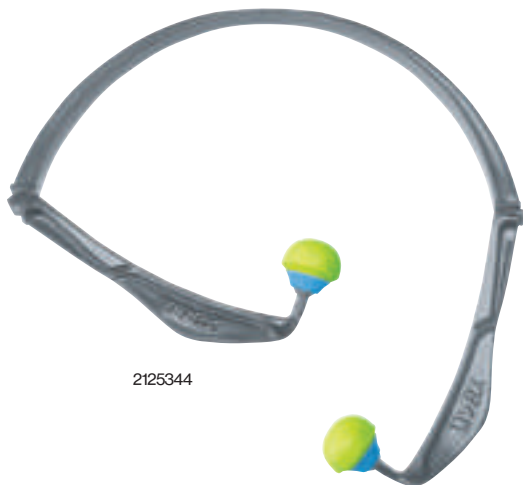
SNR
dB
24



2125361

2125351

SNR
dB
23



2125344

SNR
dB
26



2125372

2124002
2124003

uvex x-cap

- ergonomikus kialakítású, pántos füldugó az áll alatti kényelmes viseletért
- ergonomikus kialakítású tartalék füldugó az optimális viselési kényelemért
- cserélhető hallásvédő füldugó
- hangszigetelés a hallójárat előtt, így a fülben nincs nyomás
- kiegészítő követelmény: W, E₃ (2125361)

uvex x-cap		
Cikkszám	2125361	2125351
Kivitel	pánttal	tartalék füldugó
Szabvány	EN 352-2	
Szín	szürke, égbék, lime	égbék, lime
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, kartonban	60 pár, 5 pár egy kartonban

SNR: 24 dB	H: 27 dB	M: 19 dB	L: 18 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
Normál eltérés (dB)	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- ergonomikus kialakítású, pántos füldugó az áll alatti kényelmes viseletért
- ergonomikus kialakítású tartalék füldugó az optimális viselési kényelemért
- összehajtható, így mindig rendelkezésre áll és bármikor használható

uvex x-fold		
Cikkszám	2125344	2125351
Kivitel	összehajtható pánttal	tartalék füldugó
Szabvány	EN 352-2	
Szín	szürke, égbék, lime	égbék, lime
Rendelési egység	KARTON	KARTON
Tartalom	5 darab, egyesével csomagolva, kartonban	60 pár, 5 pár egy kartonban

SNR: 23 dB	H: 26 dB	M: 18 dB	L: 17 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	24,2	23,8	20,5	18,5	21,6	31,3	36,3	39,4
Normál eltérés (dB)	4,4	3,2	3,4	4,7	2,6	3,6	2,5	3,3
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	19,7	20,6	17,1	13,8	19,0	27,8	33,9	36,1

uvex xact-band

- rendkívül könnyű, mindössze 4 gramm súlyú
- hangszigetelés a hallójáratban, az egyszer használható füldugóhoz hasonlóan
- a beépített hangblokkolók révén a pánt kevesebb zajt közvetít
- adagolóba helyezhető tartalék füldugó
- pántos füldugó, mélyedéssel a hüvelykujj számára
- a hüvelykujj számára kialakított mélyedés gyors és egyszerű kezelést tesz lehetővé

uvex xact-band			
Cikkszám	2125372	2124002	2124003
Kivitel	pánttal	tartalék füldugó	tartalék füldugó
Szabvány	EN 352-2		
Szín	szürke, égbék, lime	lime	lime
Rendelési egység	KARTON	KARTON	KARTON
Tartalom	5 darab, külön csomagolva kartonban	250 pár, 5 pár egy kartonban	400 pár, kartonba ömlesztve

SNR: 26 dB	H: 29 dB	M: 22 dB	L: 21 dB					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Hangszig. (dB)	21,5	23,3	24,7	25,3	27,1	33,0	37,3	38,5
Normál eltérés (dB)	3,6	3,6	4,7	6,0	5,5	2,7	4,3	4,9
Hozzárendelt védelmi érték (dB)	17,9	19,7	20,0	19,3	21,5	30,3	33,0	33,6



Fültokos hallásvédő

uvex aXess one

safe. active. connected.



RAL – Real Active Listening

Aktív hallgatási funkció a környezeti zajok hangerejének egyéni beállításával. Biztonságos használat a beépített zajszintszabályozónak köszönhetően.

Bluetooth® 5.0

Remek hangminőség, gyors adatátvitel és nagy hatótávolság optimalizált energiafogyasztás mellett.

Kettős csatlakozási mód

A hallásvédő két Bluetooth-kompatibilis eszközhöz is csatlakoztatható egyidejűleg.

Tanúsított hallásvédelem

31 dB-es jel-zaj arányú csillapítási érték

Audiostreaming

Ideális a monoton munkákhoz.

Két térhatású mikrofon

A környezeti zajok megbízható továbbításához.

Beszédmikrofon

Optimális beszédhangminőséget biztosít.

Állapottüzenetek

Az Audio Assistent hangbejelentéssel („Bluetooth connected”) ad tájékoztatás, így nincs szükség a hallásvédő eltávolítására a veszélyes zónában.

Külső audiobemenet

Rádió vagy médialejátszó kábelen keresztül csatlakoztatásához.

USB C-típusú töltőaljzat

Gyors töltési idő a nagyobb teljesítménynek köszönhetően. A forgásszimmetrikus csatlakozónak köszönhetően könnyen kezelhető.

Kültéri használatra

A zárókapukok révén poros és nedves munkaterületeken való használatra is alkalmas.

Kihangosított telefonálás

A Bluetooth-kapcsolatnak köszönhetően a munka megszakítása nélkül telefonálhat.

LED-kijelző

Kijelzi a működési módot, például ha valaki éppen telefonál, vagy lehet hozzá szólni.

Egyértelmű funkciógombok

Megfelelően kikapinthatók és kesztyűben is használhatók.



Hallja meg azt, ami fontos

Intelligens fülvédő a nagyobb munkahelyi biztonság érdekében



Külső mikrofonok a biztonságos kommunikációhoz

Az uvex aXess one egy aktív elektronikus fültokos hallásvédő RAL (Real Active Listening) funkcióval. Ez a funkció azt az érzetet kelti, mintha a hallásvédő nem is lenne rajtunk, ugyanakkor lehetővé teszi, hogy hallásvédő viselése ellenére is aktívan részt vegyünk a környezetünkben zajló történésekben. Ily módon nemcsak a kommunikáció lehetséges, de a figyelmeztető jelzések is jobban észlelhetők. A környezeti zajok hangereje egyénileg beállítható.

A hallás megbízható védelme érdekében a maximális hangkibocsátási szint korlátozott. A zajszintszabályozó alatti jelerősítés igen hasznos például gépek beállításakor vagy diagnosztikai munkálatok végzésekor.

Kényelmes hívásfogadás Bluetooth®-on keresztül

Az uvex aXess one Bluetooth 5.0 kapcsolaton keresztül csatlakoztatható az okostelefonhoz: Ennek köszönhetően többé nem mulasztja el a fontos hívásokat, és a munka megszakítása nélkül telefonálhat. A kettős üzemmód lehetővé teszi, hogy szükség esetén egy további eszközt társítson.

A hallásvédő fültokon lévő funkciógombokkal gyorsan és egyszerűen fogadhatja a hívásokat, így mindkét keze szabadon marad telefonálás-kor. A nagy hatósugár gondoskodik arról, hogy a párosított eszközhöz ne a munkavégzés helyén kelljen tartani, hanem egy védett helyen maradhassanak.



2640001



Por és nedvesség elleni védelem

A zárókupakok lezárják a csatlakozóaljzatokat.



uvex aXess one

- Bluetooth® funkcióval ellátott aktív fültokos hallásvédő összehajtható fejpánttal
- kommunikáció, telefonálás és streamelés
- káros impulzusos zajok csillapítása
- Real Active Listening funkció a környezeti zajok tiszta észleléséhez
- forma alapján megkülönböztethető funkciógombok
- vízvédellel ellátott, így ideális kültéri használatra
- akkumulátorállapot-jelző és akkumulátorra vonatkozó figyelmeztető hangüzenet
- fokozatmentesen beállítható hossz a tökéletes viselési pozícióért
- párnázott fejpánt a kellemes viselési élményért

uvex aXess one	
Cikkszám	2640001
Kivitel	aktív fültokos hallásvédő Bluetooth funkcióval
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	31 dB
H-M-L érték	H: 37 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Tömeg	360 g
Szín	matt fekete, szürke
Rendelési egység	DB

Hallásvédelem

Fültokos hallásvédő – DIN EN 352-1 tanúsítvánnyal



2000002



SNR
dB
30

2630010



SNR
dB
33

2630020



SNR
dB
36

2630030

Megjegyzés: A fültokos hallásvédőhöz való táskát külön lehet megrendelni



uvex K10 · uvex K20 · uvex K30

- fültokos hallásvédő összehajtható fejpánttal
- fokozatmentes hosszbeállítás a tökéletes viselési pozícióhoz való egyszerű hozzáigazítás érdekében
- optimális fültok-geometria a külső fül nyomásmentes lezárásához

- párnázott fejpánt az ideális viselési kényelemért
- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemessé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is
- cserélhető fültokpárnák a magas higiéniai követelményekhez való igazodáshoz

Cikkszám	uvex K10 2630010	uvex K20 2630020	uvex K30 2630030	uvex hordtáska fültokos hallásvédőhöz 2000002
Kivitel	összehajtható fejpánttal	összehajtható fejpánttal	összehajtható fejpánttal	övbújtatóval és tépőzárral
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	30 dB	33 dB	36 dB	
H-M-L érték	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB	H: 37 dB, M: 34 dB, L: 26 dB	
Tömeg	185 g	230 g	385 g	
Szín	fekete, zöld	fekete, sárga	fekete, piros	
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB

Hallásvédelem

Fültokos hallásvédő – DIN EN 352-1 tanúsítvánnyal



2630011



uvex KX10

- gumírozott felületű fültok
- jobb fogás és stabil illeszkedés, ideális olajos vagy nedves környezetben
- összehajtható fejpánt
- fokozatmentes hosszbeállítás a tökéletes viselési pozícióhoz való egyszerű hozzáigazítás érdekében
- optimális fültok-geometria a külső fül nyomásmentes lezárásához
- párnázott fejpánt az ideális viselési kényelemért
- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemessé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is
- cserélhető fültokpárnák a magas higiéniai követelményekhez való igazodáshoz

uvex KX10	
Cikkszám	2630011
Kivitel	gumírozott felületű fültokos hallásvédő
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	30 dB
H-M-L érték	H: 35 dB, M: 28 dB, L: 19 dB
Tömeg	185 g
Szín	matt fekete, szürke
Rendelési egység	DB



2630021



uvex K20 hi-viz

- feltűnő kivitelben készült, láthatósági színű fültokok
- összehajtható fejpánt
- fokozatmentes hosszbeállítás a tökéletes viselési pozícióhoz való egyszerű hozzáigazítás érdekében
- optimális fültok-geometria a külső fül nyomásmentes lezárásához
- párnázott fejpánt az ideális viselési kényelemért
- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemessé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is
- cserélhető fültokpárnák a magas higiéniai követelményekhez való igazodáshoz

uvex K20 hi-viz	
Cikkszám	2630021
Kivitel	összehajtható fejpánttal
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	33 dB
H-M-L érték	H: 36 dB, M: 32 dB, L: 22 dB
Tömeg	230 g
Szín	hi-viz
Rendelési egység	DB

Hallásvédelem

Fültokos hallásvédő – DIN EN 352-1 tanúsítvánnyal



SNR
dB
28



2600001



SNR
dB
32



2600002



SNR
dB
33



2600003



SNR
dB
35



2600004

uvex K1 · uvex K2 · uvex K3 · uvex K4

- állítható hosszúságú fültokos hallásvédő
- kis súly és a fültok kis térfogata
- egyszerűen beállítható hossz a tökéletes viselési pozícióért

- párnázott fejpánt az ideális viselési kényelemért
- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemsé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is (kivéve: uvex K1)

	uvex K1	uvex K2	uvex K3	uvex K4
Cikkszám	2600001	2600002	2600003	2600004
Kivitel	fejpánttal	fejpánttal	fejpánttal	fejpánttal
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	28 dB	32 dB	33 dB	35 dB
H-M-L érték	H: 35 dB; M: 24 dB; L: 17 dB	H: 37 dB; M: 29 dB; L: 21 dB	H: 36 dB; M: 30 dB; L: 22 dB	H: 38 dB; M: 33 dB; L: 24 dB
Tömeg	180 g	217 g	297 g	356 g
Szín	fekete, zöld	fekete, sárga	fekete, piros	neon lime
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB

Hallásvédelem

Fültokos hallásvédő – DIN EN 352-1 tanúsítvánnyal



2600012

SNR
dB
31



Viselési lehetőségek

SNR
dB
28



2600200

uvex K2 összehajtható

- dielektromos fültokos hallásvédő állítható hosszal és összehajtható fejpánttal
- kis súly és a fültok kis térfogata
- a fültokok párnázása rendkívül lágy memóriahabból készül az optimális viselési kényelem érdekében
- hi-viz design a felhasználó láthatóságának fokozásáért

uvex K200

- dielektromos, állítható hosszúságú fültokos hallásvédő
- használható elektromos feszültséggel bíró munkaterületeken
- a fejpánt az optimális védelem érdekében ideálisan illeszkedik
- egyszerűen beállítható hossz a tökéletes viselési pozícióért
- a fültokok 360°-ban elforgathatóak, így különböző viselési pozíciókat tesznek lehetővé

uvex K2 összehajtható	
Cikkszám	2600012
Kivitel	összehajtható fejpánttal
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	31 dB
H-M-L érték	H: 35 dB, M: 29 dB, L: 21 dB
Tömeg	229 g
Szín	neon lime
Rendelési egység	DB

uvex K200	
Cikkszám	2600200
Kivitel	fejpánttal, 360°-ban elforgatható
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	28 dB
H-M-L érték	H: 33 dB, M: 25 dB, L: 18 dB
Tömeg	173 g
Szín	fekete, okker
Rendelési egység	DB



2600000



2600010



2600011



2600013

SNR
dB
29

uvex K Junior

- fültokos hallásvédő rövidített fejpánttal
- 145 mm fejszélesség alkalmazható, ez S/M fejszélességnek felel meg
- párnázott fejpánt és puha bevonatú fülpárna az ideális viselési kényelemért

uvex K Junior				
Cikkszám	2600000	2600010	2600011	2600013
Kivitel	rövidített fejpánttal	rövidített fejpánttal	rövidített fejpánttal	rövidített fejpánttal
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	29 dB	29 dB	29 dB	29 dB
H-M-L érték	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB	H: 34 dB, M: 26 dB, L: 18 dB
Tömeg	167 g	167 g	167 g	167 g
Szín	sárga	kék	lime	rózsaszín
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB

Hallásvédelem

Sisakra szerelhető fültokos hallásvédő 30 mm-es Euroslot-foglalathoz –
DIN EN 352-3 tanúsítvánnyal



uvex K10H · uvex K20H · uvex K30H

- a védősisakon található 30 mm-es Euroslot-foglalathoz rögzíthető fültokos hallásvédő
- dielektromos kivitel
- kíméletesen, fokozatmentesen állítható hossz
- hangszigetelés gumicsapágyas fültokokkal
- egyszerűen kezelhető hosszanti állítás a sisakhoz történő optimális beigazításhoz

- 360 fokban elfordítható a készenléti és a nyugalmi álláshoz
- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemessé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is
- az uvex pheos arcvédőrendszerrel nem kompatibilis

	uvex K10H	uvex K20H	uvex K30H
Cikkszám	2630210	2630220	2630230
Kivitel	dielektromos, sisakra szerelhető fültok	dielektromos, sisakra szerelhető fültok	dielektromos, sisakra szerelhető fültok
	30 mm-es Euroslot-foglalathoz	30 mm-es Euroslot-foglalathoz	30 mm-es Euroslot-foglalathoz
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	28 dB	30 dB	34 dB
H-M-L érték	H: 34 dB; M: 26 dB; L: 18 dB	H: 34 dB; M: 28 dB; L: 20 dB	H: 36 dB; M: 32 dB; L: 24 dB
Tömeg	216 g	263 g	420 g
Szín	fekete, zöld	fekete, sárga	fekete, piros
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Hallásvédelem

Sisakra szerelhető fültokos hallásvédő 30 mm-es Euroslot-foglalathoz – DIN EN 352-3 tanúsítvánnyal



2600201

SNR
dB
27



2600202

SNR
dB
30



uvex K1H · uvex K2H

- az uvex pheos arcvédőrendszerrel nem kompatibilis
- egyszerűen kezelhető hosszanti állítás a sisakhoz történő optimális beigazításhoz
- 360 fokban elfordítható a készenléti és a nyugalmi álláshoz
- a puha párnázás optimálisan követi az érintkezési felületet, illetve a fej körvonalát, így maximális viselési kényelmet nyújt (uvex K1H)

- a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemsé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is (uvex K2H)

	uvex K1H	uvex K2H
Cikkszám	2600201	2600202
Kivitel	sisakra szerelhető fültok 30 mm-es Euroslot foglalathoz	sisakra szerelhető fültok 30 mm-es Euroslot foglalathoz
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	27 dB	30 dB
H-M-L érték	H: 32 dB, M: 24 dB, L: 17 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Tömeg	210 g	251 g
Szín	fekete, zöld	fekete, sárga
Rendelési egység	PÁR	PÁR

Kombinációs lehetőségek: K10H · K20H · K30H · K1H · K2H

Kombinálható a következőkkel:

uvex ipari védősisakok: uvex pheos ABS, uvex pheos B, uvex pheos B-WR, uvex pheos B-S-WR, uvex pheos IES, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex perffexion, uvex super boss (115. és azt követő oldalak) a sisakra szerelhető K10H, K20H, K30H, K1H, K2H típusú fültokokkal (102-103. o.) és a 9790-es típusú arcvédővel (139. o.)



a K10H, K20H és K30H kompatibilis az összes uvex pheos modellel, a K1H és K2H nem kompatibilis az uvex pheos E modellel (nem dielektromos)

uvex pheos alpine

uvex airwing

uvex superboss

uvex perffexion

Hallásvédelem

uvex pheos sisakrendszer

A rugalmas moduláris rendszernek köszönhetően tökéletesen felszerelt bármilyen célra.



Az új pheos sisakrendszerrel az uvex egy korszerű, az utolsó részletig alaposan átgondolt megoldást fejlesztett ki. A mágneses zárrendszerrel az arcvédő és a fültokos hallásvédő még könnyebben felhelyezhető, az ergonomikus csuklórendszer pedig hosszabb használat esetén is gondoskodik a legjobb viselési kényelemről.



Mágneses zárrendszer
arcvédőhöz és fültokos hallásvédőhöz

Szerelés egy kattintással

Az egyedülálló mágneses zárrendszer révén az egyes elemek maguktól reteszeliődnek egymásba – a sisakot a fültokos fejtető felhelyezése vagy cseréje során nyugodtan a fejen lehet hagyni.

Rendkívül puha fültokos hallásvédő

A fültokok rendkívül puha memóiahabból készült párnázása hosszabb idejű alkalmazás esetén is kellemes viselési élményt nyújt.

Hallásvédelem

uvex pheos sisakra szerelhető fültokok – DIN EN 352-3 tanúsítvánnyal



uvex pheos K2P mágneszáras csatlakozás



uvex pheos K2P és K1P bajonettzáras csatlakozás

SNR
dB
28

2600216

SNR
dB
30

2600214
2600215

uvex pheos K1P · uvex pheos K2P

- K1P: a puha párnázás optimálisan követi a fej körvonalát, így optimális viselési kényelmet nyújt
- K2P: a fültokok rendkívül puha memóriahabból készült párnázása kellemessé teszi a hallásvédő viselését, akár hosszabb használat esetén is
- 360 fokban elfordítható a készenléti és a nyugalmi álláshoz
- mindkét változat bajonettzáras kivitelben kapható, szerszám nélkül másodpercek alatt fel- és leszerelhető (csak felszerelt pheos arcvédővel ellátott uvex sisakkal együtt vagy pheos faceguardon hordható)
- a sisakra szerelhető fültokok csak az uvex pheos arcvédőkkel együtt használhatók
- a K2P mágneszáras kivitelben kapható, a fültokok szerszám nélkül másodpercek alatt fel- és leszerelhetők a felvett sisakról (csak a 9790078 típusú sisakadapterrel vagy felszerelt mágneses pheos arcvédőrendszerrel ellátott uvex sisakkal együtt hordható)
- a fültokok magassága könnyen, kényelmesen állítható
- dielektromos

	uvex pheos K1P	uvex pheos K2P	uvex pheos K2P magnet
Cikkszám	2600216	2600214	2600215
Kivitel	bajonettzáras csatlakozás	bajonettzáras csatlakozás	mágneszáras csatlakozás
Csillapítási érték (jel-zaj arány)	28 dB	30 dB	30 dB
H-M-L érték	H: 34 dB, M: 25 dB, L: 18 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB	H: 35 dB, M: 27 dB, L: 20 dB
Tömeg	191 g	230 g	237 g
Szín	fekete, szürke	fekete, sárga	fekete, sárga
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Mágneses sisakadapter	
Cikkszám	9790078
Kivitel	sisakadapter sisakra szerelhető fültokok mágneses rögzítéséhez
Rendelési egység	PÁR

Az adapter ahhoz szükséges, hogy az uvex pheos K2P 2600215 fültokos hallásvédőt mágnesesen a sisakhoz lehessen rögzíteni. Ha egy mágneses pheos arcvédő már be van építve, akkor erre az adapterre nincs szükség. Az adapter bármikor utólag is felszerelhető a sisakra, a szereléshez a 30 mm-es Euroslot-foglalatot kell használni. Az adapter csak az uvex pheos és az uvex pheos alpine sisakkal kompatibilis.



9790078

Hallásvédelem

Tartozékok



6177116



211404



2134000



2599971
2599972



2599978



2000002

uvex clear otoplastik

- szilikonmentes tisztítókendők a többször használható hallásvédő fül dugók egyszerű és gyors tisztításához

uvex clear otoplastik	
Cikkszám	6177116
Rendelési egység	DB
Tartalom	30 kendő / darab

uvex fül dugótartó doboz

- fül dugótartó doboz a fül dugók higiénikus tárolásához
- kompakt és szennyeződéstartó kialakítás
- 1 pár zsinóros többször használható fül dugóhoz
- vagy 2 pár zsinór nélküli többször használható fül dugóhoz

uvex fül dugótartó doboz	
Cikkszám	211404
Kivitel	üres, fül dugók nélkül
Szín	átlátszó
Rendelési egység	KARTON
Tartalom	50 darab kartonban

Fali tartó adagolódobozhoz

- plexiüvegből készült fali tartó adagolóhoz, amely a következőkkel kompatibilis: uvex x-fit (2112001, 2112010, 2112011), uvex com4-fit (2112004, 2112012), uvex one-fit (2112045), uvex xtra-fit (2112060), uvex hi-com (2112100, 2112101, 2112106, 2112114).

Fali tartó adagolódobozhoz	
Cikkszám	2134000
Szín	átlátszó
Anyag	PMMA
Rendelési egység	DB

uvex K sorozat · Higiéniai készletek

	uvex K sorozat, standard higiéniai készlet	uvex K sorozat, prémium higiéniai készlet
Cikkszám	2599971	2599972
Kivitel	tartozékok a következőkhöz: uvex K1, uvex K1H, uvex K1P, uvex K200, uvex K junior	tartozékok a következőkhöz: uvex K10, uvex KX10, uvex K20, uvex K30, uvex K10H, uvex K20H, uvex K30H, uvex aXess one
Rendelési egység	TASAK	TASAK
Tartalom	2 tokpárna és 2 zajcsillapító párna tasakban	2 tokpárna és 2 zajcsillapító párna tasakban

uvex K sorozat · „uvex dry-pads” kényelmi párnák

- tartozék az összes uvex K-sorozatú modellhez
- a kényelmi párnák ráragaszthatók a hangszigetelő párnákra, hogy felszívják a nedvességet és az izzadságot

uvex K sorozat · „uvex dry-pads” kényelmi párnák	
Cikkszám	2599978
Kivitel	öntapadó párna az összes uvex K sorozatú modellhez
Rendelési egység	TASAK
Tartalom	10 párna tasakban

uvex hordtáska fültokos hallásvédőhöz

uvex hordtáska fültokos hallásvédőhöz	
Cikkszám	2000002
Kivitel	övbújtatóval és tépőzárral
Rendelési egység	DB

Hallásvédelem

Marketinganyag



Hallásvédelmi útmutató

- 25 oldal
- eurofüllel
- minden fontos információ a hallásvédelemmel kapcsolatban
- cikkszám: 1001.214 (német)
- cikkszám: 1001.215 (angol)

Hallásvédelmi teszt Doboz

- Találja meg az Önnek megfelelő hallásvédő eszközt:
- uvex egyszer/többször használható és észlelhető hallásvédő fül dugókat, valamint uvex xact-band pántos fül dugót tartalmazó változat
 - cikkszám: 1000929



Mintatáska fültokos hallásvédőkhez

- üres, 6 helyre fültokos hallásvédők számára
- cikkszám: 2599966

Alkalmazást bemutató poszter

- Cikkszámok
- 1001.165 (német)
 - 1001.166 (angol)
 - A2 méret

Hallásvédelem

Gyors áttekintés

Cikkszám	Megnevezés	Termék	Szín	Tartalom	Oldal
2000002		Védőtáska fültokos hallásvédőhöz	fekete	DB	98/106
211201	uvex whisper	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, minidobozban	narancssárga	50 pár, páronként kartonban	91
211212	uvex whisper+	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, minidobozban	lime	50 pár, páronként kartonban	91
211235	uvex whisper supreme	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, fül dugótartó dobozban	sárga	50 pár, páronként kartonban	91
211237	uvex whisper	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, fül dugótartó dobozban	narancssárga	50 pár, páronként kartonban	91
211238	uvex whisper+	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, fül dugótartó dobozban	lime	50 pár, páronként kartonban	91
211239	uvex whisper+ detec	Többször használható, észlelhető hallásvédő fül dugó zsinórral, fül dugótartó dobozban	kék	50 pár, páronként kartonban	93
211260	uvex whisper+ detec	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, minidobozban	kék	50 pár, páronként kartonban	93
211261	uvex whisper detec	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, minidobozban	kék	50 pár, páronként kartonban	93
211262	uvex whisper detec	Többször használható hallásvédő fül dugó zsinórral, fül dugótartó dobozban	kék	50 pár, páronként kartonban	93
211404		uvex fül dugótartó doboz	átlátszó	KARTON	106
211988	one 2 click	Adagoló fül dugók nélkül, mágneses		KARTON	88
211989		Mágneses fali tartó adagolóhoz		KARTON	88
211990	one 2 click	Adagoló 600 pár x-fit fül dugóval feltöltve		600 pár, x-fit	88
211991	one 2 click	Adagoló 600 pár com4-fit fül dugóval feltöltve		600 pár, com4-fit	88
211992	one 2 click	Adagoló 600 pár hi-com fül dugóval feltöltve		600 pár, hi-com	88
212000	one 2 click	Adagoló 600 pár fül dugó számára, üres		KARTON	88
212001	uvex x-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	lime	200 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212004	uvex com4-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	világos narancssárga	200 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212010	uvex x-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugók zsinórral	lime	100 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212011	uvex x-fit detec	Egyszer használatos észlelhető hallásvédő fül dugó zsinórral	kék	100 pár, páronként kartonban	92
212012	uvex com4-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugók zsinórral	világos narancssárga	100 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212013	uvex x-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	lime	50 pár, kartonba ömlesztve	87
212022	uvex x-fit	Utántöltő doboz	lime	300 pár, kartonba ömlesztve	88
212023	uvex com4-fit	Utántöltő doboz	világos narancssárga	300 pár, kartonba ömlesztve	88
212060	uvex xtra-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	narancssárga	200 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212061	uvex xtra-fit	Utántöltő doboz	narancssárga	250 pár, tasakba ömlesztve	88
212087	uvex x-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	lime	100 pár, páronként kartonba csomagolva	89
212093	uvex xtra-fit	Miniadagoló 100 pár fül dugó számára	narancssárga	100 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212094	uvex x-fit	Miniadagoló 100 pár fül dugó számára	lime	100 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212095	uvex hi-com	Miniadagoló 100 pár fül dugó számára	lime	100 pár, páronként kartonba csomagolva	86
212096	uvex com4-fit	Miniadagoló 100 pár fül dugó számára	világos narancssárga	100 pár, páronként kartonba csomagolva	87
212100	uvex hi-com	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	lime	200 pár, páronként kartonba csomagolva	86
212101	uvex hi-com	Egyszer használatos hallásvédő fül dugók zsinórral	lime	100 pár, páronként kartonba csomagolva	86
212106	uvex hi-com	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	bézs	200 pár, páronként kartonba csomagolva	86
212114	uvex hi-com detec	Egyszer használatos észlelhető hallásvédő fül dugó zsinórral	kék	100 pár, páronként kartonban	92
212118	uvex hi-com	Utántöltő doboz	lime	300 pár, kartonba ömlesztve	88
212119	uvex hi-com	Utántöltő doboz	bézs	300 pár, kartonba ömlesztve	88
212131	uvex com4-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	világos narancssárga	15 pár, kartonba ömlesztve	87
212133	uvex x-fit	Egyszer használatos hallásvédő fül dugó zsinór nélkül	lime	15 pár, kartonba ömlesztve	87
2124001	uvex xact-fit	Hallásvédő fül dugó zsinórral és csappal	lime, szürke	50 pár, páronként kartonba csomagolva	90
2124002	uvex xact-fit	Tartalék fül dugó	lime	250 pár, 5 pár egy kartonban	90/94
2124003	uvex xact-fit	Utántöltő doboz	lime	400 pár, kartonba ömlesztve	88
2124011	uvex xact-fit detec	Észlelhető hallásvédő fül dugó csappal	kék	50 pár, páronként kartonban	92
2124013	uvex xact-fit detec	Tartalék fül dugó	kék	400 pár, kartonba ömlesztve	92
2124017	uvex xact-fit multi S	Többször használható, ovális alakú hallásvédő fül dugó	szürke, átlátszó	50 pár, páronként kartonba csomagolva	90
2124018	uvex xact-fit multi M/L	Többször használható, ovális alakú hallásvédő fül dugó	szürke, átlátszó	50 pár, páronként kartonba csomagolva	90
2124019	uvex xact-fit multi S	Többször használható, ovális alakú hallásvédő fül dugó	szürke, átlátszó	50 pár, páronként kartonba csomagolva	90
2124020	uvex xact-fit multi M/L	Többször használható, ovális alakú hallásvédő fül dugó	szürke, átlátszó	50 pár, páronként kartonba csomagolva	90
2125344	uvex x-fold	Összehajtható pántos fül dugó	szürke, égbé, lime	5 darab, egyesével csomagolva, kartonban	94
2125351		Tartalék fül dugó az uvex x-cap és uvex x-fold összehajtható pántos fül dugókhöz	égbé, lime	60 pár, 5 pár egy kartonban	94
2125361	uvex x-cap	Pántos fül dugók	szürke, égbé, lime	15 darab, egyesével csomagolva, kartonban	94
2125372	uvex xact-band	Pántos fül dugók	szürke, égbé, lime	5 darab, egyesével csomagolva, kartonban	94
2134000		Fali tartó adagolódobozhoz		DB	106
2599971		Standard higiéniai készlet uvex K sorozathoz		2 tokpárna és 2 zajcsillapító párna tasakban	106
2599972		Prémium higiéniai készlet uvex K sorozathoz		2 tokpárna és 2 zajcsillapító párna tasakban	106
2599978		Kényelmi párnák		10 párna tasakban	106
2600000	uvex K Junior	Passzív fültokos hallásvédő	sárga	DB	101
2600001	uvex K1	Passzív fültokos hallásvédő	fekete, zöld	DB	100
2600002	uvex K2	Passzív fültokos hallásvédő	fekete, sárga	DB	100
2600003	uvex K3	Passzív fültokos hallásvédő	fekete, piros	DB	100
2600004	uvex K4	Passzív fültokos hallásvédő	neon lime	DB	100
2600010	uvex K Junior	Passzív fültokos hallásvédő	kék	DB	101
2600011	uvex K Junior	Passzív fültokos hallásvédő	lime	DB	101
2600012	uvex K2 összehajtható	Passzív fültokos hallásvédő összehajtható fejpánttal	neon lime	DB	101
2600013	uvex K Junior	Passzív fültokos hallásvédő	rózsaszín	DB	101
2600200	uvex K200	Passzív fültokos hallásvédő	fekete, okker	DB	101
2600201	uvex K1H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, zöld	PÁR	103
2600202	uvex K2H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, sárga	PÁR	103
2600214	uvex pheos K2P	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, sárga	PÁR	105
2600215	uvex pheos K2P magnet	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, sárga	PÁR	105
2600216	uvex pheos K1P	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, szürke	PÁR	105
2630010	uvex K10	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, zöld	DB	98
2630011	uvex KX10	Sisakra szerelhető fültokok	matt fekete, zöld	DB	99
2630020	uvex K20	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, sárga	DB	98
2630021	uvex K20 hi-viz	Sisakra szerelhető fültokok	hi-viz	DB	99
2630030	uvex K30	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, piros	DB	98
2630210	uvex K10H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, zöld	DB	102
2630220	uvex K20H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, sárga	DB	102
2630230	uvex K30H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete, piros	DB	102
2640001	uvex aXess one	Aktív fültokos hallásvédő	matt fekete, szürke	DB	97
6177116	uvex clear otoplastik	szilikonmentes tisztítókendők		30 kendő, darab	106
9790078		Sisakadapter, mágneses	fekete	PÁR	105



Védősisakok

uvex

protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmaztunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillérére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztel, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex pheos planet

uvex pheos planet B-WR // uvex pheos planet B-S-WR

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **uvex pheos planet**.



protecting planet

by using recycled material //
by using bio-based material

A sisakhéj 30%-ban bioalapú műanyagból készül. A szerves nyersanyagnak minősülő cukornádat a legszigorúbb minőségi követelményeknek megfelelően alakítják át, amely a folyamat során magas fokú stabilitásra és ellenálló képességre tesz szert. A fejkosár 50%-ban sisakhéjörleményből készül. Ennek köszönhetően jelentősen kevesebb a gyártási folyamat során keletkező hulladék.



protecting planet

by using environmentally-
friendly packaging

Minden különálló csomagolás regenerálumból készül, és körkörös gazdaságból származik. A csomagolás egyfajta anyagból készül, így a használatot követően ismét visszajuttatható az újrahasznosítási körforgásba. Ezáltal a fosszilis nyersanyagokkal is takarékoskodni lehet. A használati útmutatók 100%-ban újrahasznosított hulladékpapírból készülnek.

uvex pheos planet B-WR uvex pheos planet B-S-WR

- részben bioalapú műanyagból készült sisakhéj
- újraörölt sisakhéjből készült fejkosár



	uvex pheos planet B-WR	uvex pheos planet B-S-WR
Cikkszám	9772042	9772043
Szín	fehér	fehér
Kivétel	hosszú karima	rövid karima
Anyag	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

Szabványok áttekintése

EN 397 · EN 50365

EN 397 – Ipari védősisakok

Védelem az aláhulló tárgyaktól és az általuk okozott következményektől (pl. koponyasérülések és koponyatörés)

Kötelező követelmények: ezeknek a követelményeknek az EN 397 szerinti tanúsítvánnyal rendelkező összes sisaknak eleget kell tennie.

- függőleges irányú ütéscsillapítás
- hegyes és éles tárgyak áthatolásával szembeni védelem
- lángállóság
- állsziőrögztítő: az állsziój legalább 150 N erőnél és legfeljebb 250 N erőnél old ki

Opcionális követelmények: az EN 397 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező sisakoknak nem kell kötelezően megfelelniük ezeknek a követelményeknek.

- nagyon alacsony hőmérsékletek (-20 °C vagy -30 °C)
- nagyon magas hőmérsékletek (+150 °C)
- elektromos szigetelés (440 V)
- olvasztott fém (MM)
- oldalsó deformáció

nagyon alacsony hőmérsékletek (-20 °C vagy -30 °C)	 uvex airwing	 uvex super boss	 uvex pheos	 uvex pheos alpine	 uvex perfeccion
nagyon magas hőmérsékletek (+150 °C)		 uvex thermo boss			
elektromos szigetelés (440 V)	 uvex airwing E	 uvex thermo boss			
olvasztott fém (MM)			 uvex pheos		
oldalsó deformáció					 uvex perfeccion

EN 50365 – Villamosan szigetelő védősisak kiefeszűtsűgű berendezéseken végzett munkákhoz

Védelem az elektromos áraműtés ellen és a fejen áthaladó veszélyes elektromos árammal szemben

Követelmények:

- a sisakoknak meg kell felelniük az EN 397 szabvány követelményeinek is.
- váltakozó áram elleni védelem 1000 V AC feszűtsűgig vagy egyenáram elleni védelem 1500 V (DC) feszűtsűgig
- a szigetelést nyűjtó sisakok nem tartalmazhatnak vezetőképés részeket.
- a szellűzőnyűlások (ha vannak) nem engedhetik meg a feszűtsűg alatt álló részekkel való érintkezést.



uvex pheos E

Szabványok áttekintése

EN 12492 · EN 1078

EN 12492 – Hegymászósisak

Védelmet nyújt a hegymászás során előforduló tevékenységek közben esetleg fellépő veszélyekkel szemben

Követelmények:

- függőleges, elülső, oldalsó és hátsó ütésállapítás
- áthatolás elleni védelem
- felfüggesztés (az állsúly kioldásához szükséges minimális erő 500 N)
- felfüggesztés szilárdsága: az állsúly maximális megnyúlása 25 mm lehet
- felfüggesztés hatékonysága: a sisak nem csúszhat le a viselője fejéről



uvex pheos alpine



uvex perffexion



EN 1078 – Kerékpáros sisakokra vonatkozó európai szabvány

Védelem kerékpárosok, gördeszkások és görkorcsolyázók számára

Követelmények:

- ütésállapítás függőleges erőbehatások esetén
- áthatással szembeni ellenállás
- alacsony hőmérsékletek (-20°C)
- a felfüggesztés lehúzásos teszttel garantált hatékonysága
- az állpánt garantált mechanikai szilárdsága 35 mm-es maximális megengedett nyúlásnál



uvex perffexion



uvex perfexxion

Változtatható fejkendő optimális kényelemmel



Maximális szellőzés – semmi hőképződés

A változtatható szellőzőnyílások optimális légcirkulációról gondoskodnak, megakadályozva, hogy a sisak alatt kellemetlen hő képződjön.



Kellemes viselet

A beépített háló és a párnázott fejkosár plusz kényelmet nyújt. A háló optimális szellőzésről gondoskodik.



Tökéletes illeszkedés

Fokozatmentes bőség-
és magasságállítás.

Az uvex perfexxion az ipari, hegymászó- és kerékpáros sisakokra vonatkozó védelmi szabványoknak egyaránt megfelel – az optimális klím szabályozásnak és a kényelmes illeszkedésnek köszönhetően pedig különösen kellemes érzés viselni.



9720940



9720040



9720950



9720050



LD-védelem

uvex perffexion

- az EN 397 (részben), az EN 12492 és az EN 1078 szabványok egyedi kombinációja
- oldalsó Euroslot-foglalatokkal (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- további foglalatok a különféle tartozékokkal való bővítéshez
- az alábbi szabványoknak felel meg:
 - EN 397 (részben) – ipari védősisakokra vonatkozó szabvány
 - opcionális követelmények: LD, -30 °C
 - EN 12492 – hegemászósisakokra vonatkozó szabvány
 - EN 1078 – kerékpáros sisakokra vonatkozó szabvány
- a megnövelt oldalirányú merevség (LD) további védelmi funkciót jelent
- változtatható és kényelmes szellőzőnyílások a maximális szellőzésért
- gyorsbeállító fejkosár a fokozatmentes bőség- és magasságállításhoz
- kényelmes belső hálóval ellátott fejkosár a még komfortosabb viseletért

- optimális illeszkedés a két különböző méretnek köszönhetően (M és L)
- a terméknek egy külön felhelyezhető napellenző is a része

uvex perffexion				
Cikkszám	9720940	9720950	9720040	9720050
Szín	fekete	fekete	fehér	fehér
Kivitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	ABS	ABS	ABS	ABS
Szabvány	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078	EN 397, -30 °C, LD EN 12492, EN 1078
Méret	M (52–58 cm)	L (59–63 cm)	M (52–58 cm)	L (59–63 cm)
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton

Védősisakok

uvex airwing B · uvex airwing B-WR · uvex super boss



uvex airwing B · uvex airwing B-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz és sisakra helyezhető fülvédőkhöz
- oldalsó Euroslot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- hagyományos fejkosár az egyéni, kényelmes beállításhoz (uvex airwing B)
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához (uvex airwing B-WR)
- 9760005 izzadságfelfogó fejpánttal
- hatpontos textilpántos rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex airwing B hagyományos fejkosárral							
Cikkszám	9762020	9762120	9762220	9762320	9762420	9762520	9762920
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék	fekete
Kivétel	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Méret	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot
	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton

uvex airwing B-WR, gyorsbeállító rendszerrel						
Cikkszám	9762030	9762130	9762230	9762330	9762430	9762530
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék
Kivétel	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot
	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton



uvex super boss

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz és sisakra helyezhető fülvédőkhöz
- oldalsó Euroslot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-20 °C) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- hagyományos fejkosár az egyéni, kényelmes beállításhoz
- 9790004 izzadságfelfogó fejpánttal
- oldalt beállítható szellőzőrések
- hatpontos textilpántos rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex super boss, hagyományos fejkosárral			
Cikkszám	9750020	9750120	9750520
Szín	fehér	sárga	kék
Kivétel	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C	EN 397, -20 °C
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot	25 darabot	25 darabot
	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton



Védősisakok

uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR · uvex thermo boss



9762021



9762121



9762221



9762331



9762431



9762531



uvex airwing B-S · uvex airwing B-S-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz és sisakra helyezhető fülvédőkhöz
- oldalsó Euroslot-foglatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- hagyományos fejkosár az egyéni, kényelmes beállításához (uvex airwing B-S)
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához (uvex airwing B-S-WR)
- 9760005 izzadságfelfogó fejpánttal
- rövid karima a szélesebb felső látómezőért
- hatpontos textiltámasztás az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex airwing B-S, hagyományos fejkosárral

Cikkszám	9762021	9762121	9762221	9762321	9762421	9762521
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék
Kivitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Méret	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

uvex airwing B-S-WR, gyorsbeállító rendszerrel

Cikkszám	9762031	9762131	9762231	9762331	9762431	9762531
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék
Kivitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C	EN 397, -30 °C
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton



9754000



9754100



9754300

uvex thermo boss

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és vízvezetőkhöz
- hőálló polikarbonátból készülő sisakhéj a magas környezeti hőmérsékleteken való használatához
- oldalsó Euroslot-foglatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a kiegészítő követelményeknek (440 V AC és 150 °C)
- hagyományos fejkosárral az egyéni, kényelmes beállításához
- 9790004 izzadságfelfogó fejpánttal
- hatpontos textiltámasztás az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex thermo boss

Cikkszám	9754000	9754100	9754300
Szín	fehér	sárga	piros
Kivitel	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima
Anyag	PC, üvegszál-erősítésű		
Szabvány	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC	EN 397 +150 °C, 440 V AC
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

MADE IN GERMANY



Védősisakok

uvex pheos alpine



9773050



9773150



9773250



9773350



9773450



9773550



9773950



uvex pheos alpine

- többfunkciós sisak a magasban végzett munkához és mentéshez
- egyesíti magában az ipari védősisak (EN 397) és a hegyászó sisak (EN 12492) által támasztott követelményeknek való megfelelést
- védelmet nyújtó könnyű, strapabíró ABS-sisakhéj
- rövid karima a szélesebb felső látómezőért
- oldalsó Euroslot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő és arcvédő felhelyezéséhez
- rögzítési lehetőségek homloklámpához és kosárszemüveghez
- folyamatosan nyitott szellőzőnyílások
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C) vonatkozó kiegészítő követelményeknek

- fixen szegecselt állsij az EN 12492 szabványnak megfelelő használathoz
- hatpontos textilrögzítés az optimális illeszkedésért és a nagyfokú kényelemért
- gyorsbeállítós fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához
- standard kivitelben a sisak fekete PU izzadságfelfogó fejpánttal (cikkszám 9760009) készül, opcionálisan világos műbőr izzadságfelfogó fejpánttal (cikkszám: 9760005) is elérhető



product
design award

2013

uvex pheos alpine, gyorsbeállítós rendszerrel

Cikkszám	9773050	9773150	9773250	9773350	9773450	9773550	9773950
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék	fekete
Kivitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C	ABS, -30 °C
Szabvány	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492	EN 397 EN 12492
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban	DB, egyesével csomagolva, kartonban
Gyűjtőcsomagolás	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton	6 darabot tartalmazó karton

Védősisakok

uvex pheos forestry · uvex pheos ABS



További részletek az uvex-safety.com/en/forestryset weboldalon (vagy a QR-kód beolvasásával) érhetők el.



9774236



9774237



9774238



uvex pheos forestry

- kifejezetten erdei és erdészeti munkákra optimalizált szett a következő termékekkel: uvex pheos ABS B-S-WR, uvex pheos erdei munkásoknak/favágóknak készülő arcvédő és mechanikus uvex pheos K2P
- matricakészlettel, előre felszerelt állszíjjal és jelzősípjal
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C) vonatkozó EN 352-3 és EN 1731 szabvány kiegészítő követelményeinek
- a teljesen integrált, nagy fényáteresztésű fémrácsos arcvédő véd az idegen testektől, és szabad kilátást biztosít
- nagy zajszűrő képességű hallásvédő fültokok (SNR: 30 dB) teszik teljessé a rendszert, és megbízható védelmet nyújtanak a láncfűrészek és a motoros kaszák keltette zajjal szemben
- három változtatható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért, mozgásirányban történő szellőzés
- gyorsbeállító fejkosár a bőség egy kézzel való, fokozatmentes beállításához

uvex pheos forestry – előszerelt szett			
Cikkszám	9774236	9774237	9774238
Szín	sárga	narancssárga	piros
Kívitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	ABS	ABS	ABS
Szabvány	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3	EN 397, -30 °C, MM EN 1731:2006-F EN 352-3
Méret	52–61 cm	52–61 cm	52–61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	15 darabot tartalmazó karton	15 darabot tartalmazó karton	15 darabot tartalmazó karton

uvex pheos forestry – Pótalkatrészek		
Cikkszám		Rendelési egység
9790210	Tartalék arcvédő, fém	DB
2600214	uvex K2P mechanikus	DB
9760106	Tartalék fejkosár, pheos ABS	DB
9760009	Izzadságfelfogó fejpánt pheos, ABS	DB
9790021	4 pontos állszij	DB
9790146	Jelzősíp	DB



9772071



9772171



9772271



9772371

MADE IN GERMANY



uvex pheos ABS

- nyílásokkal ellátott ABS-védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Euroslot-foglatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- nagyfokú oldalmeresség
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- gyorsbeállító fejkosár (9760106) és izzadságfelfogó fejpánt (9760009)
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos ABS-B-S-WR, gyorsbeállító rendszerrel				
Cikkszám	9772071	9772171	9772271	9772371
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros
Kívitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	ABS	ABS	ABS	ABS
Szabvány	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM	EN 397, -30 °C, MM
Méret	52–61 cm	52–61 cm	52–61 cm	52–61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	24 darabot tartalmazó karton	24 darabot tartalmazó karton	24 darabot tartalmazó karton	24 darabot tartalmazó karton

Védősisakok

uvex pheos B · uvex pheos B-WR · uvex pheos B-S-WR



uvex pheos B · uvex pheos B-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Euroslot-foglatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C), valamint a fröccsenő fémre (MM = „molten metal”) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- hagyományos fejkosár az egyéni, kényelmes beállításhoz (uvex pheos B)
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához (uvex pheos B-WR)
- 9760005 izzadságfelfogó fejpánttal
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos B, hagyományos fejkosárral						
Cikkszám	9772020	9772120	9772220	9772320	9772520	9772920
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	kék	fekete
Kivitel	hosszú karima					
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm	51-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

uvex pheos B-WR, gyorsbeállító rendszerrel

Cikkszám	9772030	9772130	9772230	9772330	9772430	9772530	9772930
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék	fekete
Kivitel	hosszú karima						
Anyag	HDPE						
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton



uvex pheos B-S-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Euroslot-foglatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C), valamint a fröccsenő fémre (MM = „molten metal”) vonatkozó kiegészítő követelményeknek

- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához
- 9760005 izzadságfelfogó fejpánttal
- rövid karima a szélesebb felső látómezőért
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos B-S-WR, gyorsbeállító rendszerrel

Cikkszám	9772031	9772131	9772231	9772332	9772531	9772832	9772932
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	kék	sötétszürke	fekete
Kivitel	rövid karima						
Anyag	HDPE						
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton



Védősisakok

uvex pheos E · uvex pheos E-WR · uvex pheos E-S-WR



uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Eurosot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- teljesen zárt sisakhéj a villanyszerelési területen való használathoz
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C), valamint a fröccsenő fémre (MM = „molten metal”) vonatkozó kiegészítő követelményeknek, továbbá az EN 50365 (1000 V AC) szabvány szerint hitelesített
- hagyományos fejkosár az egyedi, kényelmes beállításhoz (uvex pheos E)
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához (uvex pheos E-WR)
- 9760005 (uvex pheos E) vagy 9760009 izzadságfelfogó fejpánttal (uvex pheos E-WR)
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos E hagyományos fejkosárral	
Cikkszám	9770020 9770120
Szín	fehér sárga
Kivitel	hosszú karima hosszú karima
Anyag	HDPE HDPE
Szabvány	EN 397 EN 397
	-30 °C, MM -30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC EN 50365, 1000 V AC
Méret	51-61 cm 51-61 cm
Rendelési egység	DB DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot 25 darabot
	tartalmazó karton tartalmazó karton

uvex pheos E-WR, gyorsbeállító rendszerrel

Cikkszám	9770030	9770130	9770230	9770330	9770430	9770530	9770830
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék	sötétszürke
Kivitel	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima	hosszú karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC	EN 50365, 1000 V AC
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot
	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton



uvex pheos E-S-WR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Eurosot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- teljesen zárt sisakhéj a villanyszerelési területen való használathoz
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C), valamint a fröccsenő fémre (MM = „molten metal”) vonatkozó kiegészítő követelményeknek, továbbá az EN 50365 (1000 V AC) szabvány szerint hitelesített
- gyorsbeállító fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához
- 9760009 izzadságfelfogó fejpánttal
- rövid karima a szélesebb felső látómezőért
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos E-S-WR, gyorsbeállító rendszerrel

Cikkszám	9770031	9770131	9770231	9770331	9770431	9770531	9770832	9770931
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	zöld	kék	sötétszürke	fekete
Kivitel	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima	rövid karima
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365	EN 50365
	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC	1000 V AC
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot	25 darabot
	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton	tartalmazó karton

MADE IN GERMANY



Védősisakok

uvex pheos IES · uvex pheos S-KR · fényvisszaverő csíkok



uvex pheos IES

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakhéjakhoz, sisaklámpákhoz és az Integrated Eyewear System (IES) rendszerhez
- oldalsó Euroslot-foglalatokkal (30 mm) hallásvédő fültok felhelyezéséhez
- megfelel az EN 397 szabvány követelményeinek és a nagyon alacsony hőmérsékletekre (-30 °C), valamint a fröccsenő fémre (MM = „molten metal”) vonatkozó kiegészítő követelményeknek
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- gyorsbeállítós fejkosár a fokozatmentes bőségszabályozáshoz – lehetőség uvex pheos, uvex pheos s vagy uvex i-works védőszemüveg felszerelésére
- 9760007 izzadságfelfogó fejpánttal
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért

uvex pheos IES, gyorsbeállítós rendszerrel					
Cikkszám	9772040	9772140	9772240	9772340	9772540
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	kék
Kivitel	hosszú karima				
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	55-61 cm	55-61 cm	55-61 cm	55-61 cm	55-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

MADE IN GERMANY



uvex pheos S-KR

- nyílásokkal ellátott védősisak uvex arcvédőkhöz, sisakra helyezhető fülvédőkhöz és sisaklámpákhoz
- oldalsó Euroslot-foglalatok (30 mm) fültokos hallásvédő felhelyezéséhez
- három állítható szellőzőnyílás a maximális szellőzésért
- 9760005 izzadságfelfogó fejpánttal
- gyorsbeállítós fejkosár a bőség fokozatmentes beállításához
- hatpontos textiltámasztás rögzítés az optimális illeszkedésért és kényelemért
- előre összeszerelt, 4 pontos állsij
- rögzítőcsipesz (9790022) a 4 pontos állsij parkolóhelyzetbe vagy kosárszemüveg-tartóként történő beállításához
- BG Bau által támogatott termékek kérésre kaphatók

uvex pheos S-KR					
Cikkszám	9772034	9772134	9772234	9772335	9772534
Szín	fehér	sárga	narancssárga	piros	kék
Kivitel	rövid karima				
Anyag	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE	HDPE
Szabvány	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397	EN 397
	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM	-30 °C, MM
Méret	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm	52-61 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton

MADE IN GERMANY



uvex pheos reflex set L

- védősisak erősen fényvisszaverő matricakészlettel
- kiszállításkor a sisakon már megtalálhatók a fényvisszaverő csíkok



uvex pheos reflex set L
(a sisak színe szabadon választható)

uvex pheos reflex set L					
Cikkszám	Szín	Kivitel	Cikkszám	Szín	Kivitel
9772026	fehér	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9772038	fehér	uvex pheos B-S-WR, fényvisszaverő matricával
9772126	sárga	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9772137	sárga	uvex pheos B-S-WR, fényvisszaverő matricával
9772226	narancssárga	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9772239	narancssárga	uvex pheos B-S-WR, fényvisszaverő matricával
9772326	piros	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9772334	piros	uvex pheos B-S-WR, fényvisszaverő matricával
9772526	kék	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9772537	kék	uvex pheos B-S-WR, fényvisszaverő matricával
9772926	fekete	uvex pheos B, fényvisszaverő matricával	9770026	fehér	uvex pheos E, fényvisszaverő matricával
9772035	fehér	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával	9770126	sárga	uvex pheos E, fényvisszaverő matricával
9772138	sárga	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával	9770036	fehér	uvex pheos E-WR, fényvisszaverő matricával
9772236	narancssárga	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával	9770136	sárga	uvex pheos E-WR, fényvisszaverő matricával
9772437	zöld	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával	9770536	kék	uvex pheos E-WR, fényvisszaverő matricával
9772538	kék	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával			
9772936	fekete	uvex pheos B-WR, fényvisszaverő matricával			

Rendelésimennyiség-egységek/ 25 DB
Rendelési egység

► Forduljon az ingyen hívható forródrótnak munkatársaihoz a (+49) 800 6644893-as telefonszámon.

Védősisakok Tartozékok



9790065
védősisakkal
(a termék a sisakot
nem tartalmazza)



9790075
védősisakkal
(a termék a sisakot
nem tartalmazza)



9790076
védősisakkal
(a termék a sisakot
nem tartalmazza)



9790068



9790066



9790086
védősisakkal (a termék a
sisakot nem tartalmazza)



9790086

uvex téli sapka

- téli sapka valamennyi uvex sisakhoz
- szélálló és víztaszító anyagból készülő külső rész
- körbefutó fényvisszaverő pánt
- oldalháló a környezet jobb érzékelése céljából (a fül területén)
- meleg gyapjúbélés

uvex símaszk

- uvex símaszk a téli sapka ideális kiegészítőjeként – a méret az elfordítható tépőzárral fokozatmentesen állítható

uvex tarkóvédő

- uvex tarkóvédő az esővel, porral, szilánkokkal és napfényvel szembeni védelemért
- valamennyi uvex sisakhoz alkalmazható
- szemüvegcsiptetővel (9790022) rendelkezik a tarkóvédő uvex pheos sisakhéjban való rögzítéséhez

uvex hűsítő tarkóvédő

- egyedülálló hűsítő funkcióval – akár 8 órán át hűt és véd a napfénytől

Cikkszám	uvex téli sapka	uvex símaszk	uvex tarkóvédő	hűsítő tarkóvédő
9790065	9790068	9790066	9790075	9790086
Kivitel	100% poliészter	100% poliészter	100% poliészter	100% poliészter
Szín	neonnarancssárga	neonnarancssárga	narancssárga	sárga
Méret	egy méret	egy méret	egy méret	egy méret
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB



Higiéniai sapkák · Téli sapkák

Cikkszám	Higiéniai sapka	Téli sapkák		
9790006	9790010	9790015	9790016	9790012
Kivitel	100% viies	50% pamut	60% poliészter, 30% pamut	60% poliészter, 30% pamut
Szín	fehér	50% pamut	8% nejlón, 2% elasztán	8% nejlón, 2% elasztán
Méret	egy méret	50% nyírt gyapjú	fekete	tengerészské
Rendelési egység	100 DB	DB	S – M	egy méret
			DB	DB

Védősisakok

Tartozékok



9790000



9790004



9772001



9760007



9760012



9760011



9760009



9760014



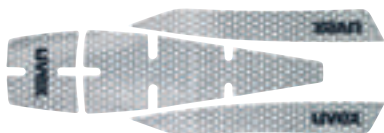
9760000



9760001



9760005



9790018



Tartozékok uvex super boss és uvex thermo boss termékekhez

	Fejkosár – uvex super boss és uvex thermo boss	Izzadságfelfogó fejpánt – uvex super boss és uvex thermo boss
Cikkszám	9790000	9790004
Kivitel	hatpontos textilrögzítés izzadságfelfogó fejpánttal	műbőr
Rendelési egység	DB	DB

Tartozékok – uvex pheos IES

	Fejkosár – IES az uvex pheoshoz (pheos E és pheos alpine termékekhez nem)	Izzadságfelfogó fejpánt – pheos IES
Cikkszám	9772001	9760007
Kivitel	hatpontos textilrögzítés és textil izzadságfelfogó fejpánt és uvex pheos szemüvegcsiptető	textil, habanyag
Rendelési egység	DB	DB

Tartozékok – uvex pheos E-WR és uvex pheos alpine

	Fejkosár – uvex pheos E-WR	Fejkosár – uvex pheos alpine
Cikkszám	9760012	9760011
Kivitel	hatpontos textilrögzítés izzadságfelfogó fejpánttal	hatpontos textilrögzítés izzadságfelfogó fejpánttal
Rendelési egység	DB	DB

	Izzadságfelfogó fejpánt – uvex pheos alpine Párnázás a forgókerékhez és uvex pheos E-WR	
Cikkszám	9760009	9760014
Kivitel	PU, bőr	poliészter
Rendelési egység	DB	DB

Tartozék uvex pheos és uvex airwing termékekhez

	hagyományos fejkosár uvex pheos és uvex airwing	Fejkosár – uvex pheos és gyorsbeállító uvex airwing (uvex pheos E termékekhez nem)
Cikkszám	9760000	9760001
Kivitel	hatpontos textilrögzítés izzadságfelfogó fejpánttal	hatpontos textilrögzítés izzadságfelfogó fejpánttal
Rendelési egység	DB	DB

	Izzadságfelfogó fejpánt uvex pheos, uvex airwing és uvex pheos alpine termékekhez	
Cikkszám	9760005	
Kivitel	műbőr izzadságfelfogó fejpánttal	
Rendelési egység	DB	

uvex pheos reflex set M

- erősen fényvisszaverő matricakészlet
- különösen nagy fényerőt biztosító prizmafólia
- egyszerűen felragasztható
- alkalmas valamennyi uvex pheos és uvex pheos alpine védősisakhoz

	uvex pheos reflex set M
Cikkszám	9790018
Rendelési egység	DB

Védősisakok

Tartozékok

Tartozék uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex super boss és uvex thermo boss termékekhez



	Bőr állszíjak – uvex pheos (pheos IES és pheos E termékekhez nem), uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss és uvex thermo boss
Cikkszám	9790005
Kivitel	strapabíró bőrből készült kivitel, műanyag fülekkel és fémszegecsekkel, állítható hosszúságú
Rendelési egység	DB

	Villa alakú állszíj uvex pheos termékekhez (az uvex pheos alpine sisakokkal nem kompatibilis)	Bőr állszíj uvex pheos termékekhez (az uvex pheos alpine sisakokkal nem kompatibilis)
Cikkszám	9790007	9790035
Kivitel	textilpánt gyorsan záródó nyomógombbal műanyag fülekkel és állpárnával, beállítható hosszúságú	strapabíró bőrből készült kivitel műanyag kapcsokkal és fémszegecsekkel, állítható hosszúságú
Rendelési egység	DB	DB

	Villa alakú állszíj – uvex pheos (uvex pheos alpine termékekhez nem) és uvex pheos E
Cikkszám	9790021
Kivitel	textilpánt gyorsan záródó nyomógombbal, műanyag kapcsokkal és állpárnával, beállítható hosszúságú
Rendelési egység	DB

	IES szemüvegcsiptető tolokával uvex pheos IES rendszerhez	Ceruzatartó – uvex pheos és uvex pheos E
Cikkszám	9772002	9790023
Kivitel	műanyag	műanyag
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB	DB

	Szemüvegcsiptető uvex pheoshoz/állszíj uvex pheos alpine-hoz
Cikkszám	9790022
Kivitel	műanyag csiptető a kosárszemüveg, illetve az állpánt sisakhoz rögzítéséhez
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

	uvex spiderneck nyaktámasz
Cikkszám	9790149
Kivitel	alkalmas valamennyi uvex pheos és uvex airwing gyorsbeállító fejkosarú sisakhoz, alkalmas valamennyi uvex pheos alpine védősisakhoz az elforgatható párnázat eltávolítása után a nyakrésznél lévő érintkezési felület megnövelése fokozza a kényelmet és javítja a sisak súlyelosztását könnyen szerelhető: a forgótárcsán keresztül fűzhető be
Rendelési egység	DB

	Névjegykártyatartó
Cikkszám	9790166
Tartalom	10 tartó és 20 PVC-kártya
Rendelésimennyiség-egységek	10 DB

	uvex sisaktartó táskák tárolás és szállítás uvex védősisakok	Sisaknyílás-záródugó szett
Cikkszám	9790071	9790077
Kivitel	poliészter	műanyag
Rendelési egység	DB	DB

uvex pheos sisakmatrica

- ideális a különböző ágazatok jelöléséhez
- tartós és időjárásálló, nagy teljesítményű PVC fólia



9790077



9790153



uvex pheos sisakmatrica							
Cikkszám	9790150	9790151	9790152	9790153	9790154	9790155	9790156
Szín	ezüst	sárga	narancs-sárga	piros	zöld	kék	fekete
Anyag	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia	PVC fólia
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB	DB

Védősisakok

Tartozékok: Sisaklámpák

► Minden uvex LED-es fejlámpa illeszkedik az uvex pheos és uvex pheos alpine sisakok elülső foglalatába.

9790062
9790063



9790029



9790064



9790069



uvex fejlámpa, pheos Lights · pheos Lights EX

- LED-es sisaklámpa két külön reflektorral a távolsági és a felületvilágításhoz
- kompakt kialakítás, kis tömeg (80 g), különösen robusztus
- áramforrás: 1,7 h Ah-Li-ion akku
- megvilágítás erőssége: max. 6500 lux
- alkalmazási hőmérséklet: -20 °C és +50 °C között
- a töltőadapert a termék tartalmazza
- töltési idő: kb. 4,5 óra
- védettség: IP 67 (porzáró és vízhatlan)
- 9790063: ATEX-engedély: II 1G Ex ia op is IIC T4

Kapcsoló megnyomása	Üzem mód	Lumen	Hatótávolság	Világítás időtartama
Felületvilágítás	alacsony	55	5 m	11 óra
	magas	115	10 m	5,5 óra
Távolsági fény	alacsony	55	50 m	11 óra
	magas	115	100 m	5,5 óra

KS-6002-DUO

- LED-es sisaklámpa két külön precíziós lencsével a távolsági és a felületvilágításhoz
- kompakt kivitel
- a megvilágítandó terület fokozatmentesen beállítható
- áramforrás: lítium-ion akkumulátor (3,7 V, 1,7 Ah)
- megvilágítás erőssége: max. 8500 lux
- alkalmazási hőmérséklet: -20 °C – +60 °C
- tömítettségi besorolás: IP 67 (porzáró és vízhatlan)
- a töltőkészüléket a termék tartalmazza
- töltési idő: kb. 5 óra

Kapcsoló megnyomása	Üzem mód	Lumen	Hatótávolság	Világítás időtartama
Felületvilágítás	normál	80	5 m	11 óra
	erős	200	10 m	4 óra
Távolsági fény	normál	80	80 m	11 óra
	erős	160	180 m	5,5 óra

u-cap sport LED-es fejlámpa · uvex pheos sisakadapter

- LED-es fejlámpa két külön reflektorral a távolsági és a felületvilágításhoz
- kompakt kivitel, igen kis tömeg (55 g, elemek nélkül)
- áramforrás: 3x AAA elem (a termék nem tartalmazza)
- megvilágítás erőssége: kb. 4000 lux
- alkalmazási hőmérséklet: -20 °C – +45 °C
- védettség: IP 66 (komplett védelem porral és intenzív vízfröccsenéssel szemben)
- adapter az uvex pheos és uvex pheos alpine sisakokkal való kombináláshoz

Kapcsoló nyomva tartása 1 másodpercig	Üzem mód	Lumen	Hatótávolság	Világítás időtartama
Felületvilágítás	magas	30	7 m	80 óra
	alacsony	10	3 m	150 óra
	közepes	40	80 m	70 óra
Távolsági fény	magas	100	110 m	30 óra
	alacsony	5	10 m	150 óra

Cikkszám	LED-es fejlámpa, pheos Lights	LED-es fejlámpa, pheos Lights EX	LED-es fejlámpa, KS-6002-DUO	LED-es fejlámpa uvex u-cap sport	uvex pheos sisakadapter
9790062	9790062	9790063	9790029	9790064	9790069
Kivitel	uvex pheos sisakokhoz	uvex pheos sisakokhoz – ATEX	uvex pheos sisakokhoz	uvex u-cap sport fejlámpához	uvex u-cap sport LED-es fejlámpához a sisakokkal való kombináláshoz
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB

9790028



9790213



9790214



KS-7630-MCII

- kompakt kivitel
- védettség: IP 67 (porzáró és vízhatlan)
- alkalmazási hőmérséklet: -15 °C és +50 °C között
- áramforrás: lítium-ion akkumulátor
- töltési idő: kb. 9 óra
- 80% feletti kapacitás 500 töltési ciklus után
- ATEX-engedély (2014/34/EU irányelv)

Üzem mód	Lumen	Fényerő**	Hatótávolság	Világítás időtartama
Vészvilágítás	70 lm	≥ 3000 lx	80 m	≥ 30 óra
Munkalámpa	180 lm	≥ 5500 lx	140 m	≥ 14 óra
Erős fény*	230 lm	≥ 10000 lx	190 m	≥ 6 óra

KS 7630 MCII	
Cikkszám	9790028
Kivitel	uvex pheos sisakokhoz
Rendelési egység	DB

Suprabeam V3air rechargeable · Univerzális szilikonpánt a Suprabeam V3air rechargeable termékhez

- LED-es fejlámpa eltolható fókusszal a távolsági és felületvilágításhoz
- fokozatmentesen állítható 180 és 8 lumen között
- robusztus kialakítás, kis tömeg (148 g); a tömeg a hátoldalán levő akku miatt kiegyensúlyozott
- áramforrás: 1,4 h Ah Li-Po akku
- fényáram: max. 320 lumen
- világítási idő: max. 100 óra
- alkalmazási hőmérséklet: -20 °C – +50 °C
- védettség: IP X4 (fröccsenő víz elleni védelem)

- erősen állítható szög: távoli világítás vagy közvetlenül a viselő előtt minden irányból)
- hatótávolság akár 210 méter
- 9790214: valamennyi uvex védősisakhoz való rögzítésre
- 9790214: megakadályozza a lámpa lecsúszását a sisakról

Suprabeam V3air rechargeable	Univerzális szilikonpánt
Cikkszám	9790213
Kivitel	homlokpánttal, a 9790214 cikkszámú termékkel együtt valamennyi uvex sisakhoz a V3air rechargeable sisaklámpához
Rendelési egység	DB



Arcvédők

Arcvédők, jelölések és szabványok

Minden igényre a megfelelő megoldás



Polikarbonát lencsék uvex supravision excellence bevonattal

A polikarbonát nagy fajlagos ütőszilárdságú anyag. A bevonattal ellátott lencsék belül nem párasodnak, kívül pedig karc- és vegyszerállóak. A páramentességük idővel sem szűnik meg. A „nano clean” hatásnak köszönhetően a lencsék különösen egyszerűen tisztíthatók és ellenállóak a szennyeződésekkel szemben.

Cellulóz-acetát lencsék

A cellulóz-acetátból készülő arcvédők kiválóan alkalmazhatók a vegyi anyagokkal szembeni védelemhez.

A rozsdamentes acélból készült rácsok

robustusak, nagyon stabilak és az élettartamuk is hosszú. A rozsdamentes acélból készült rácsok a nejlonból készült társaiknál jobban át-eresztik a fényt; alkalmazásukra durvább mezőgazdasági és erdészeti munkák esetében kerül sor.

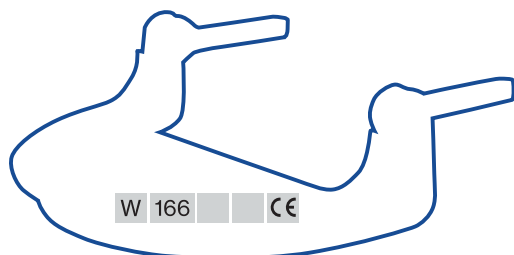
Szabványok áttekintése

EN 166 – Személyi szemvédő eszközök

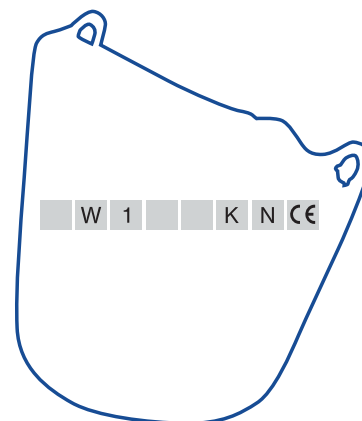
Az EN 166 európai szabvány a személyi szemvédő eszközökre vonatkozó általános követelményeket tartalmazza. Az EN 166 szabvány szerinti arcvédők tartókeretből és lencséből állnak.

DIN EN 166 szerinti jelölések

A tartókeret jelölései



A lencse jelölései



A tartókeret és lencse jelölésének részletes leírása a 25. oldalon található

Jelölések és szabványok

EN 170 – Ultraibolya-szűrők

A termékekre vonatkozó különleges követelmények normáiban az EN 170 szabvány határozza meg az UV-szűrőkre vonatkozó védelmi fokozatokat és a transzmissziós követelményeket. A lencsét túl hosszú ideig érő ultraibolyafény következtében az előbbi elveszítheti az áttet-

szőségét. Ez szemkárosodásokhoz vagy a látás elvesztéséhez vezethet. Az EN 170 szabvány szerinti arcvédők ezért olyan követelményeket teljesítenek, amelyek a szem ultraibolya-sugárzástól való védelmét szolgálják veszélyes munkavégzések alkalmával.

EN 1731 – Hálós szem- és arcvédők

Az EN 1731 európai szabvány a személyi szem- és arcvédő eszközökre vonatkozó követelményeket tartalmazza. Az EN 1731 szabvány szerinti arcvédők tartókeretből és lencséből állnak.

Az EN 1731 szabvány értelmében a tartókereten és a lencsén a következő sorrendben tüntetik fel a műszaki adatokat:

- A gyártó azonosítójele
- Az európai szabvány száma
- A mechanikai szilárdság szimbóluma

Mechanikai szilárdság	
nincs	Minimális ellenálló képesség (csak szűrők esetében)
S	Fokozott ellenálló képesség (csak szűrők esetén)
F	Kis energiájú ütődés (45 m/s)
B	Közepes energiájú ütődés (120 m/s)
A	Nagy energiájú ütődés (190 m/s)
T	Szélsőséges hőmérsékleten tesztelve (-5°C, +55°C)

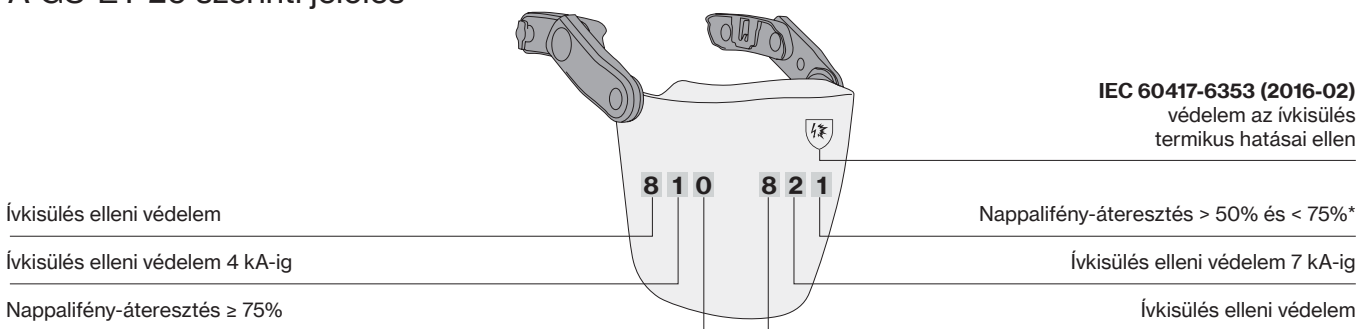
GS-ET 29

A feszültség alatt levő elektromos berendezéseken és eszközökön végzett munkák esetében értékelni kell az ívkisülés következtében fellépő veszély kockázatát. Ívkisülésekre rendszerint az elektromos vezetékek közötti rövidzárlat miatt kerül sor. A GS-ET 29 vizsgálati alapelvek esetében a villanyszerelők által használt arcvédők tesztelésére és hitelesítésére vonatkozó kiegészítő követelményről van szó. Az ilyen típusú

arcvédőknél 3-as kategóriába tartozó termékről van szó, ami azt jelenti, hogy életveszély áll fenn.

Az ívkisülések intenzitása tekintetében a tanúsítvánnyal rendelkező termékek esetében megállapítható az adott célra való alkalmasságuk. Ennek során két osztályt különböztetnek meg: 1. osztály – 4 kA és 2. osztály – 7 kA.

A GS-ET 29 szerinti jelölés



Előtte



7 kA mértékű ívkisülés után

* Kiegészítő világítást kell használni az arcvédő mögötti legalább 30 lux fényerejű megvilágítás eléréséhez.

Arcvédők

uvex pheos arcvédő rendszer

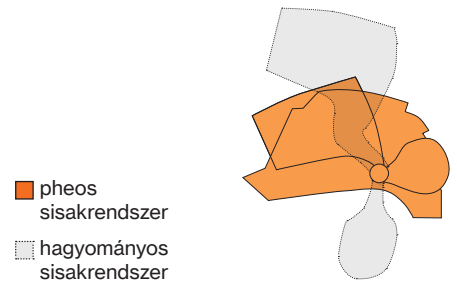
uvex pheos arcvédő

- polikarbonát arcvédők uvex supravision excellence bevonattechnológiával
- a bevonattal ellátott lencse belül nem párasodik, kívül pedig különösen karc- és vegyszerálló a páramentesség idővel sem szűnik meg
- kevés tisztítást igényel a „Nano Clean” hatásnak köszönhetően
- kétféle rögzítéssel: mechanikus emelőkarok vagy önreteszelő mágneszárak
- a 9906002, 9906003 és 9906009 cikkszámú arcvédők a következő ipari védősisakokkal kombinálhatók:
 - uvex pheos B-S-WR
 - uvex pheos alpine védősisak magasban végzett munkákhoz
- az uvex pheos SLB 1 (9906005 és 9906006) és az uvex pheos SLB 2 (9906007 és 9906008) arcvédők kizárólag az uvex pheos E-S-WR ipari védősisakkal kombinálhatók
- Cserélhető lencse
- megfelel az EN 166 és EN 170 szabványoknak
- 3-as (folyadékok) és 9-es (olvadt fémek és forró szilárd testek) felhasználási tartomány szerinti jelöléssel rendelkezik
- az uvex pheos SLB1 arcvédők a GS-ET 29 szerinti 1-es osztályú (4 kA) ívkisülés elleni védelemre szóló tanúsítvánnyal rendelkeznek
- az uvex pheos SLB2 arcvédők a GS-ET 29 szerinti 2-es osztályú (7 kA) ívkisülés elleni védelemre szóló tanúsítvánnyal rendelkeznek
- a kombinálási lehetőségek a következő oldalon (132. oldal) találhatóak

Az arcvédő és a hallásvédő fültok tökéletes „parkolópozíciója”

Ha nincs szükség az arcvédőre, akkor a sisakhéjon keresztül reteszeltető, és a tokos fültvédő hátrafelé parkolópozícióba billenthető. Minden nagyon közel és optimálisan kiegyensúlyozva helyezkedik el a sisakon,

éppen a test súlypontja fölött. Ily módon nem nehezedik felesleges súly a tarkóizomzatra. Ez kényelmes viseletet és maximális mozgásszabadságot nyújt.



Megbízható arcvédelem

A minőségi polikarbonátból készülő párasodásmentes és karcálló arcvédő optikailag a legkiválóbb minőséget tükrözi. Az arcvédő tökéletesen illeszkedik/zár a sisakra/sisakon:

A fröccsöntött, áttetsző karima megakadályozza a részecskék behatolását az arcvédő belső felületére.



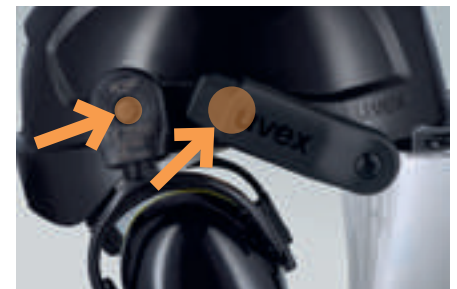
Mágneses és mechanikus zárrendszer

Az arcvédőkön előszerelt sisakadapter található. Az adaptert az oldalsó sisaknyílásba kell pattintani, ahol tartósan rögzül.

A mágneses zárrendszer esetében a tartozékok, így az arcvédő és a fültokos hallásvédő bármikor leszerelhető. Az arcvédő az oldalsó zárrendszer segítségével egy pattintással leoldható.

Újbóli felhelyezéskor a tartozékok maguktól a helyükre pattannak. A sisakot ehhez nem kell levenni a fejről.

A mechanikus zárrendszer esetében a fültokos hallásvédő a bajonettzáras csatlakozás segítségével bármikor levehető. A mechanikus arcvédő tartósan a sisakon marad.



Mágneses zárrendszer mágneszáras csatlakozású arcvédőhöz és fültokos hallásvédőhöz



Mechanikus zárrendszer bajonettzáras csatlakozású arcvédőhöz és fültokos hallásvédőhöz



Arcvédők uvex pheos arcvédő rendszer



9906002
9906005



9906007



9906003
9906006



9906008



9906009













Cikkszám	uvex pheos 9906002	uvex pheos SLB 1 9906005	uvex pheos SLB 2 9906007
Kivitel	uvex supravision excellence mechanikus emelőkarokkal és bajonettzáras csatlakozás a hallásvédőhöz	uvex supravision excellence ívkiülések osztályozása 1. osztály mechanikus emelőkarokkal és bajonettzáras csatlakozás a hallásvédőhöz	uvex supravision excellence ívkiülések osztályozása 2. osztály mechanikus emelőkarokkal és bajonettzáras csatlakozás a hallásvédőhöz
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Tartókeret	fekete	fekete	fekete
Lencse	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 színtelen PC, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 színtelen PC, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 kék PC UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva
Gyűjtőcsomagolás	24 darabot tartalmazó karton	24 darabot tartalmazó karton	14 darabot tartalmazó karton
Pótlencse	9906013, egyesével műanyag tasakba csomagolva	9906012, egyesével műanyag tasakba csomagolva	9906017, egyesével műanyag tasakba csomagolva

Cikkszám	uvex pheos magnetic 9906003	uvex pheos SLB 1 magnetic 9906006	uvex pheos SLB 2 magnetic 9906008	Állvédővel ellátott uvex pheos magnetic 9906009
Kivitel	uvex supravision excellence mágneses emelőkarokkal	uvex supravision excellence ívkiülések osztályozása 1. osztály mágneses emelőkarokkal	uvex supravision excellence ívkiülések osztályozása 2. osztály mágneses emelőkarokkal	uvex supravision excellence kis állrészsel és mágneses emelőkarokkal
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170, GS-ET 29	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete	fekete	fekete	fekete
Lencse	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 színtelen PC, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 színtelen PC, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 kék PC UV 400 2C - 1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196	W 166 3 9 8-2 B CE 0196 színtelen PC, UV 400 2C - 1,2 W 1 B 9 KN CE
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva
Gyűjtőcsomagolás	20 darabot tartalmazó karton	20 darabot tartalmazó karton	14 darabot tartalmazó karton	20 darabot tartalmazó karton
Pótlencse	9906013, egyesével műanyag tasakba csomagolva	9906012, egyesével műanyag tasakba csomagolva	9906017, egyesével műanyag tasakba csomagolva	9906014, egyesével műanyag tasakba csomagolva

Arcvédők

uvex pheos arcvédő rendszer - Kombinálási lehetőségek és tartozékok

Az uvex pheos arcvédők kombinálási lehetőségei

	Cikkszám	Arcvédő keret	Arcvédő	Védelem	Megfelelő sisakok	Fültkos hallásvédő
	9906002	mechanikus	polikarbonát, szintelen	mechanikus hatásokkal (pl. szikrák, forgácsok) szemben	valamennyi rövid karimával ellátott uvex pheos sisak	
	9906003	mágneses	polikarbonát, szintelen			
	9906009	mágneses	polikarbonát, szintelen, állvédővel			
	9906005	mechanikus	polikarbonát, szintelen, UV-elnyelővel	ívkisülésekkel szemben 4 kA (kiloamper) értékig	uvex pheos E-S-WR	
	9906006	mágneses	polikarbonát, szintelen, UV-elnyelővel			
	9906007	mechanikus	polikarbonát, kék, UV-elnyelővel és állrészsel	ívkisülésekkel szemben 7 kA (kiloamper) értékig		
	9906008	mágneses	polikarbonát, kék, UV-elnyelővel és állrészsel			

9790067



9790074



9790078



9954362

uvex pheos arcvédőrendszer-tartozékok

Cikkszám	Arcvédőadapter
9790067	
Kivitel	a magasban végzett munkákhoz alkalmazható uvex pheos alpine védősisakhoz az arcvédő homlokfedőjének belsejére való illesztéshez (az arcvédőt a termék nem tartalmazza)
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva

Cikkszám	Mágneses sisakadapter
9790078	
Kivitel	az uvex pheos K2P magnet hallásvédő fültkos (2600215) arcvédő nélküli használatok a sisakadapter csak akkor szükséges, ha nem használják az arcvédőt
Rendelési egység	PÁR, páronként műanyag tasakba csomagolva

Cikkszám	Napfény és eső elleni védelem
9790074	
Kivitel	napfény és eső elleni védelemhez, az arcvédő homlokfedőjének belsejére illeszthető, nem kombinálható más arcvédőkkel uvex pheos SLB 1 és uvex pheos SLB 2
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva

Cikkszám	Textiltáska arcvédőkhöz
9954362	
Kivitel	táska uvex arcvédők és uvex sisakok tárolásához és szállításához, fekete
Rendelési egység	DB, külön

Arcvédők

9790 · 9725 · 9726 · arcvédő erdészeti munkások számára



9790048



9790047



9924010



9725514
9726014



uvex 9790

- robusztus polikarbonátból készülő arcvédő uvex airwing, pheos és uvex ipari védősisakokhoz és a 3200H, K1H és K2H sisakra helyezhető fülvédőkhöz
- villanszereléshez egy megfelelő villanszerelői sisakot és egy sisakra helyezhető dielektromos fültokot kell használni
- az arcvédőt, a sisaktartó keretet és az adaptert külön alkatrészként kell megrendelni
- a sisak és arcvédő kombinációjához (sisakhéj nélkül) kiegészítő adapter (cikkszám:9924010) szükséges

► a sisakot, a sisaktartó keretet és a hallásvédő fültokot a termék nem tartalmazza.

Lencse, 9790-es arcvédő	
Cikkszám	9790048
Kivitel	bevonat nélküli ívkisülések osztályozása 1. osztály a 9790047 cikkszámú sisakkeretre kell felszerelni
Szabvány	EN 166, EN 170, GS-ET 29
Lencse	színtelen PC, UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 CE 0196
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva
Gyűjtőcsomagolás	100 darabot tartalmazó karton

	Sisakkerettartó, 9790-es arcvédő	Adapter, 9790-es arcvédő
Cikkszám	9790047	9924010
Kivitel	sisakkerettartó a 9790-es arcvédőhöz (9790048)	adapter az arcvédő felszereléséhez sisakhéj nélkül
Tartókeret	fekete W 166 3 8-1 9 B CE 0196	
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva
Gyűjtőcsomagolás	90 darabot tartalmazó karton	500 darabot tartalmazó karton

uvex 9725 · uvex 9726

- polikarbonátból és cellulóz-acetátból készülő, adapterrel ellátott arcvédők az oldalsó sisaknyílásokra való felszereléshez
- egyszerűen cserélhető lencse
- nem kombinálható hallásvédő fültokokkal
- alkalmas uvex airwing és uvex superboss sisakokhoz

► A sisakot a termék nem tartalmazza!

	9725	9726
Cikkszám	9725514	9726014
Kivitel	cellulóz-acetát lencse belül nem párasodik anyagvastagság: 1 mm	polikarbonát lencse bevonat nélküli anyagvastagság: 1 mm
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete W 166 3-F CE	fekete W 166 3-B CE
Lencse	színtelen CA, UV 380 2C-1,2 W 1 FN CE	színtelen PC, UV 400 2C-1,2 W 1 B CE
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva
Gyűjtőcsomagolás	20 darabot tartalmazó karton	20 darabot tartalmazó karton
Pótlencse	9050517	9723017

uvex pheos arcvédő erdészeti munkások számára

- fémhálós arcvédő erdészeti munkákhoz
- uvex pheos ABS sisakhoz
- az arcvédő jelölése: W EN 1731:2006-F

További részletek a 119. oldalon.



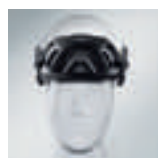
uvex pheos faceguard

Arcvédő rendszer

Az innovatív arcvédő egy állítható magasságú és bőségű, fejre helyezhető tartóból, valamint egy minőségi polikarbonát arcvédőből áll. Az uvex bevonattechnológiájának köszönhetően az arcvédő hosszú ideig tartó párasodásmentes kilátást és fokozatmentes reteszelt állapotot biztosít. A hallásvédő fültek egy forgószerkezet segítségével gyorsan fel- és leszerelhető. Az alkalmazási területtől függően a rendszer tartozékok széles választékával bővíthető, és az adott igényekhez igazítható.



Az uvex „multirendszer” részletes bemutatása



A súlypont a fej közepére esik
A tarkóizomzat és a gerincoszlop tehermentesítése

A rendszer magasságának egyedi igények szerinti beállítása a személyre szabott kényelem érdekében

Kiegészítő ütészédő sapka

Hozzápatintható a rendszerhez, így védi a fejet az ütésektől



Fejkosár és izzadságfelfogó pánt

Kényelmesen igazodik a fej formájához

Fokozatmentesen reteszelt arcvédő

Cserélhető lencse

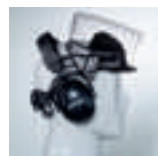


Állítható méretű forgókerék-rendszer széles tarkórészszel

Egy kézzel fokozatmentesen szabályozható bőség – amely a gyorsbeállító rendszer segítségével állítható be –, az egyéni igényeknek megfelelő kényelmes viseletért. 52 – 64-es fejméretre



Levehető fültekos hallásvédő
A plusz védelemért



Robusztus polikarbonátból készült arcvédő

Kívül karcálló
Belül nem párasodik,
UV400 védelem



Az uvex pheos faceguard előnyeinek áttekintése:

- Kompletten előszerelt, használatra kész arcvédőrendszer
- Széles látómező a legmagasabb optikai minőségi osztályba tartozó optikával
- Robusztus polikarbonát arcvédő uvex supervision excellence párasodásmentes és karcálló bevonattal
- Kis tömeg, vékony kivitel, a gerincoszlopot tehermentesítő optimális súlyponttal
- Bővíthető, nagyfokú modularitást nyújtó rendszer
- Cserélhető komponensek
- Szemüvegek és légzésvédő maszkok használata mellett is kényelmes viselet



További részletek az uvex-safety.com/en/pheosfaceguard weboldalon (vagy a QR-kód beolvasásával) érhetők el.

uvex pheos faceguard

Arcvédő rendszer

Az arcot és a nyakcsigolyát védő konstrukció

Az uvex pheos faceguard illeszkedik az ember anatómiai felépítéséhez. Az arcvédő rendszer kiegyensúlyozott állapotban a fej közepén helyezkedik el. A kis tömeg és a fej természetes tartását elősegítő optimális súlypont minimálisra csökkenti a nyakcsigolya és a hát túlterhelését. A vékony kialakítás és a széles látómező segíti a nyakcsigolya természetes tartását.



9790211



9790212



9790215

	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard hallásvédővel	uvex pheos faceguard hálós arcvédő hallásvédővel
Cikkszám	9790211	9790212	9790215
Kivitel	előszerelt rendszer 52-64 cm-es fejmérethez, polikarbonát lencse, uvex supravision excellence bevonat hallásvédő nélkül	előszerelt rendszer 52-64 cm-es fejmérethez, polikarbonát lencse, uvex supravision excellence bevonat, K1P fültokos hallásvédővel (jel-zaj arány: 28 dB), további részletek a 105. oldalon	előszerelt rendszer 52-64 cm-es fejmérethez rozsdamentes acélból készült hálós arcvédő nagy fényáteresztő képességgel K1P fültokos hallásvédővel (jel-zaj arány: 28 dB), további részletek a 105. oldalon
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170, EN 352	EN 1731
Tartókeret	W 166 39B CE	W 166 39B CE	W EN 1731:2006 F CE
Lencse	színtelen PC, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	színtelen PC, UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196	rozsdamentes acélból készült hálós arcvédő, fényáteresztés > 60% W EN 1731:2006 F CE
Rendelési egység	DB, egyesével kartonba csomagolva	DB, egyesével kartonba csomagolva	DB, egyesével kartonba csomagolva

Tartozékok



9760107



9760108



9906013



9790074



2600216



9790159



9790160



9790170

	Csere belső keret	Tartalék izzadságfelfogó fejpánt	Pótlencse Arcvédő	napfényszűrő	Fültokos hallásvédő K1P	uvex pheos faceguard Útésvédő sapka	Pótlencse Hálós arcvédő	Nap-/Tarkóvédő
Cikkszám	9760107	9760108	9906013	9790074	2600216	9790159	9790160	9790170
Kivitel	műanyag belső kialakítás a következő fejmérethez: 52-64 cm	textil	polikarbonát uvex supravision excellence bevonat	védelmet nyújt a napfényrel és az esővel szemben az arcvédőre kell felhelyezni	fültokos hallásvédő az uvex pheoshoz arcvédő jel-zaj viszony 28 dB	útésvédő sapka az uvex pheos faceguard rendszerhez, kemény ABS-héj, fekete, 52-64 cm EN 812	rozsdamentes acélból készült hálós arcvédő az uvex pheos faceguardhoz	textil hűsítő funkcióval a nap elleni védelemhez
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	PÁR, páronként kartonban	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva

Arcvédők

Arcvédelem · Teljes látómezőjű szemüvegek



9705014



9706514



9707014



9708514

uvex 9705 · uvex 9706

- cellulóz-acetátból készült arcvédő, integrált homlokvédővel
- egyszerűen cserélhető lencse
- nem kombinálható védősíkokkal
- fokozatmentesen állítható felhajtási mechanizmus
- egy forgózárrel kényelmesen beállítható az adott fejméretre

uvex 9707 · uvex 9708

- cellulóz-acetátból készült lencse, integrált homlokvédővel és ütésálló polisztirolból készült kiegészítő fejkvédővel
- egyszerűen cserélhető lencse
- fokozatmentesen állítható felhajtási mechanizmus
- egy forgózárrel kényelmesen beállítható az adott fejméretre

	Arcvédő, 9705	Arcvédő, 9706	Arcvédő, 9707	Arcvédő, 9708
Cikkszám	9705014	9706514	9707014	9708514
Kivétel	bevonat nélküli	belül nem párasodik	bevonat nélküli	belül nem párasodik
Szabvány	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170	EN 166, EN 170
Tartókeret	fekete	fekete	fekete	fekete
	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE	W 166 3-F CE
Lencse	színtelen CA, UV 380	színtelen CA, UV 380	színtelen CA, UV 380	színtelen CA, UV 380
	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE	2C-1,2 W 1 F CE	2C-1,2 W 1 FN CE
Rendelési egység	DB, egyesével műanyag tasakba csomagolva			
Gyűjtőcsomagolás	15 darabot tartalmazó karton	15 darabot tartalmazó karton	10 darabot tartalmazó karton	10 darabot tartalmazó karton
Pótlencse	9060017	9050517	9060017	9050517

Tartozékok

uvex pheos



	uvex pheos B	uvex pheos B-WR	uvex pheos B-S-WR	uvex pheos E	uvex pheos E-WR	uvex pheos E-S-WR	uvex pheos IES	uvex pheos S-KR	uvex pheos alpine	uvex perfection
9760000 hagyományos fejkosár	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9760001 gyorsbeállítós fejkosár	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760011 pheos alpine fejkosár	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-
9760012 uvex pheos E-WR fejkosár	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772001 IES fejkosár	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9760009 Izzadságfelfogó fejpánt: uvex pheos alpine és uvex pheos E-WR	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9760007 Izzadságfelfogó fejpánt, IES	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9760005 Izzadságfelfogó fejpánt, bézs	■	■	■	■	■	■	-	■	-	-
9790035 Bőr állszij, IES	■	■	■	-	-	-	■	■	-	-
9790005 Bőr állszij	■	■	■	-	-	-	-	■	■	-
9790021 4 pontos állszij	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9790023 Ceruzatartó	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9772002 IES szemüvegcsíptető	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-
9790022 Csipesz teljes látómezőjű szemüveghez	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790065 Téli sapka, sárga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790066 Simaszok	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790068 Téli sapka, narancssárga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790075 Tarkóvédő, narancssárga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790076 Tarkóvédő, sárga	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790086 Hűsítő tarkóvédő	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790166 Névjegykártyatartó	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790018 uvex pheos fényvisszaverő matricakészlet M	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790151-9790156 uvex pheos sisakmatrica	■	■	■	■	■	■	■	■	-	-
9906002 uvex pheos arcvédő	-	-	■	-	-	■	-	■	■	-
9906003 uvex pheos arcvédő, SLB1	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
9906006 uvex pheos arcvédő, SLB2	-	-	-	-	-	■	-	-	-	-
2600201 uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
2630210 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2630220 uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2600214 uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600215 uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
2600216 uvex K1P/ uvex K2P	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790078 Mágneses sisakadapter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	-
9790062 LED-es fejlámpa, pheos Lights	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790063 LED-es fejlámpa, pheos Lights EX	■	■	■	-	-	-	■	■	■	-
9790028 LED-es fejlámpa, KS-7630-MCII	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790029 LED-es fejlámpa, KS-6002 DUO	■	■	■	-	-	-	■	■	■	■
9790064 LED-es fejlámpa, u-cap sport	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9790069 uvex pheos sisakadapter	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

■ standard módon a szállítási terjedelem részét képezi ■ kompatibilis - nem kompatibilis

Tartozékok

uvex airwing · uvex super boss · uvex thermo boss



	uvex airwing B	uvex airwing B-WLR	uvex airwing B-S	uvex airwing B-S-WLR	uvex super boss	uvex thermo boss
9760000	Hagyományos fejkosár	■	■	■	-	-
9760001	Gyorbeállítós fejkosár	■	■	■	-	-
9790000	Fejkosár – uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9760005	Izzadságfelfogó fejpánt, bézs	■	■	■	■	-
9790004	Izzadságfelfogó fejpánt – uvex super boss / uvex thermo boss	-	-	-	-	■
9790005	Bőr állszíj	■	■	■	■	■
9790007	4 pontos állszíj	■	■	■	■	■
9790065	Téli sapka, sárga	■	■	■	■	■
9790066	Símaszk	■	■	■	■	■
9790068	Téli sapka, narancssárga	■	■	■	■	■
9790075	Tarkóvédő, narancssárga	■	■	■	■	■
9790076	Tarkóvédő, sárga	■	■	■	■	■
9790086	Hűsítő tarkóvédő	■	■	■	■	■
9790047	Sisakkerettartó, uvex 9790	■	■	■	■	-
9790048	Lencse, uvex 9790	■	■	■	■	-
2600201 2600202	uvex K1H/ uvex K2H	■	■	■	■	■
2630210 2630220 2630230	uvex K10H/ uvex K20H/ uvex K30H	■	■	■	■	■

■ standard módon a szállítási terjedelem részét képezi

■ kompatibilis

- nem kompatibilis



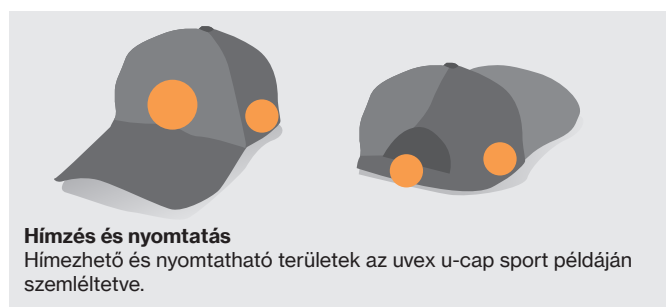
Fejvédelem – az egységes vállalati arculat jegyében

Egyedi fejvédelem

A munkatársak egységes vállalati arculatnak megfelelő felszereléssel való ellátása érdekében az uvex lehetőséget biztosít az összes uvex sisak és ütésvédő sapka igény szerinti testre szabására.

Az ezzel kapcsolatos ajánlatkéréseket az uvex szolgáltatóközpontjának munkatársai készséggel fogadják.

Tel.: ++49 800 66 44 896 • E-mail: Individualisierung@uvex.de



A sisak egyedivé tétele	uvex pheos, uvex airwing, uvex super boss, uvex thermo boss	uvex pheos alpine
Speciális szín	300 darab fölött felár megfizetése mellett 600 darab fölött költségsemlen	600 darab fölött költségsemlen
új változat:		
– meglévő szín, villanyszerelő vagy vegyész változatban	300 darab fölött	
– meglévő szín, rövidebb karimával	100 darab fölött	
– meglévő sisak, más fejkosár, állszíjjal	25 darab fölött	
Díszítés: nyomtatás, matrica, fényviszszaverő szett	25 darab fölött utánrendelhető mennyiség: 25 darab	

Ütésvédő sapkák egyedivé tétele	
Speciális szín	1 000 darab fölött
új változat:	
– meglévő színnel	600 darab fölött
Díszítés: hímzés, nyomtatás	25 darab fölött

Kérjük, vegye figyelembe a keretfeltételeket:

- Minimálisan rendelhető mennyiség: 25 sapka
- Utánrendelhető mennyiség: 25 darab
- A hímzéshez használt színek száma: max. 14
- Textilsapka speciális színben: 1000 darab fölött
- Sablonként egy vektorfájl (.eps, .ai) és egy képfájl (.jpg, .pdf) szükséges

Mennyire legyen egyéni?

Szívesen adunk személyes tanácsot a fejtűdők egyéni kialakításaival kapcsolatos technikai lehetőségekről.

uvex u-cap sport

Biztonságos fejtámasz sportos kivitelben

Megbízható védelmet nyújt, és jól is néz ki: az uvex u-cap sport egy az EN 812 szabványnak megfelelő, innovatív ütésvédő sapka, sportos baseballsapka dizájnnal. A biztonságról és az optimális kényelemről az ergonomikus kialakítású, kemény héj és a beépített rezgéscsillapító elemek gondoskodnak. A csapat egységes megjelenése érdekében textilsapkaként is elérhető, a védősapkát kötelezően nem viselő munkatársak számára.



Beépített rezgéscsillapító elemek méhsejtmintával

Az EN 812 szerinti komplett védelmi funkciót egy speciális fejlesztésű, méhsejtmintás tartószerkezet és a beépített rezgéscsillapító elemek biztosítják.



Rugalmas nyújtó Armadillo-dizájnnal

Az Armadillo-dizájn plusz rugalmasságot ad, és ergonomikusan illeszkedik a különböző fejformákhoz és -méretekhez. A bővebb fülkivágás javítja a fültokos hallásvédők alkalmazását.



Fokozatmentes beállítás

Az elfordítható tépőzárral az uvex u-cap sport gyorsan és egyszerűen rögzíthető a fejre.



uvex u-cap sport LED-es fejlámpa, mágneses rögzítéssel

- Egyszerű kezelés: A mágneses rögzítővel egyszerűen felszerelhető az uvex u-cap sport sapkára, majd ugyanolyan könnyen le is választható arról.
- Az optimális megvilágítás érdekében a lámpa a csukló segítségével tetszőleges pozícióba állítható.
- Több különböző világítási fokozatba kapcsolható.

uvex u-cap sport

Változatok széles köre – változatos alkalmazási lehetőségek



9794400
9794401
9794402



9794409
9794403
9794404



9794110



9794415



9794111

uvex u-cap sport LED-es lámpa minden u-cap sport sapkához. A változatok a 126. oldalon találhatóak.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport						
Cikkszám	9794409	9794403	9794404	9794442	9794422	9794424
Kivitel	rövid karimával (4 cm), kemény ABS-héj, pamut textilsapka			rövid karima (4 cm) és hálós szövetből készült fejkosárral, kemény ABS-héj, pamut textilsapka		
Szabvány	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Szín	fekete	fekete	fekete	fekete	fekete	fekete
Méret	52-54 cm	55-59 cm	60-63 cm	52-54 cm	55-59 cm	60-63 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton

Cikkszám	9794400	9794401	9794402	9794443	9794423	9794425
Kivitel	hosszú karimával (7 cm), kemény ABS-héj, pamut textilsapka			hosszú karima(7 cm) és hálós szövetből készülő fejkosárral, kemény ABS-héj, pamut textilsapka		
Szabvány	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812	EN 812
Szín	fekete	fekete	fekete	fekete	fekete	fekete
Méret	52-54 cm	55-59 cm	60-63 cm	52-54 cm	55-59 cm	60-63 cm
Rendelési egység	DB	DB	DB	DB	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton

uvex u-cap sport fejkosár

uvex u-cap sport fejkosár	
Cikkszám	9794415
Kivitel	puha, kényelmes hálósövetes fejkosár az uvex u-cap sport ütészvédő sapkák még kényelmesebb viseléséért
Szabvány	EN 812
Szín	fekete
Méret	egy méret
Rendelési egység	DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton

Baseballsapka

Baseballsapka		
Cikkszám	9794110	9794111
Kivitel	hosszú karimával (7 cm), keményhéj-elem nélkül	rövid karima (4 cm), keményhéj-elem nélkül
Szín	fekete	fekete
Méret	55-63 cm	55-63 cm
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton	60 darabot tartalmazó karton

uvex u-cap

uvex u-cap sport · uvex u-cap sport vent · uvex u-cap sport hi-viz



9794407
9794408



9794430 9794444
9794420 9794416
9794421 9794417



9794480
9794481
9794482



9794490
9794491
9794492



uvex u-cap sport LED-es lámpa minden u-cap sport sapkához
A változatok a 126. oldalon találhatóak.

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport	
Cikkszám	9794407 9794408
Kivitel	hosszú karimával (7 cm), kemény ABS-héj, pamut textilsapka
Szabvány	EN 812 EN 812
Szín	tengerészkék tengerészkék
Méret	55-59 cm 60-63 cm
Rendelési egység	DB DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent		
Cikkszám	9794430 9794420 9794421	9794444 9794416 9794417
Kivitel	rövid karimával (4 cm), kemény ABS-héj, pamutból és hálós szövetből készült textilsapka	
Szabvány	EN 812 EN 812 EN 812	
Szín	fekete fekete fekete	
Méret	52-54 cm 55-59 cm 60-63 cm	
Rendelési egység	DB DB DB	
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton	

Cikkszám	9794444 9794416 9794417
Kivitel	rövid karima(4 cm) és hálós szövetből készült fejkosárral, kemény ABS-héj, pamutból és hálós szövetből készült textilsapka
Szabvány	EN 812 EN 812 EN 812
Szín	fekete fekete fekete
Méret	52-54 cm 55-59 cm 60-63 cm
Rendelési egység	DB DB DB
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton

uvex u-cap sport hi-viz

uvex u-cap sport hi-viz						
Cikkszám	9794482 9794480 9794481 9794492 9794490 9794491					
Kivitel	rövid karimával (4 cm), kemény ABS-héj, neonszínű pamut textilsapka, az EN 471 szabvány követelményeinek megfelelően jobb láthatóságot és nagyobb biztonságot nyújt a viselőjének					
Szabvány	EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812 EN 812					
Szín	neonsárga neonsárga neonsárga neonnarancssárga neonnarancssárga neonnarancssárga					
Méret	52-54 cm 55-59 cm 60-63 cm 52-54 cm 55-59 cm 60-63 cm					
Rendelési egység	DB DB DB DB DB DB					
Gyűjtőcsomagolás	60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton 60 darabot tartalmazó karton					

Védősisakok

Gyors áttekintés

Cikkszám	Megnevezés	Leírás	Szín	Oldal
9050517	Tartozékok	Tartalékklencse, CA, nem párasodó	színtelen	133/136
9060017	Tartozékok	Tartalékklencse, CA	színtelen	136
9705014	Tartozékok	Arcvédő karima, CA	színtelen	136
9706514	Tartozékok	Arcvédő karima, CA, nem párasodó	színtelen	136
9707014	Tartozékok	Arcvédő karima, CA	színtelen	136
9708514	Tartozékok	Arcvédő karima, CA, nem párasodó	színtelen	136
9720040	uvex perffexion	Védősisak	fehér	115
9720050	uvex perffexion	Védősisak	fehér	115
9720940	uvex perffexion	Védősisak	fekete	115
9720950	uvex perffexion	Védősisak	fekete	115
9723017	Tartozékok	Tartalékklencse, PC	színtelen	133
9725514	Tartozékok	Arcvédő, CA	színtelen	133
9726014	Tartozékok	Arcvédő, PC	színtelen	133
9750020	uvex super boss	Védősisak	fehér	116
9750120	uvex super boss	Védősisak	sárga	116
9750520	uvex super boss	Védősisak	kék	116
9754000	uvex thermo boss	Védősisak	fehér	117
9754100	uvex thermo boss	Védősisak	sárga	117
9754300	uvex thermo boss	Védősisak	piros	117
9760000	Tartozékok	Fejkosár, hagyományos		124
9760001	Tartozékok	gyorsbeállítós fejkosár 		124
9760005	Tartozékok	Izzadságfelfogó fejpánt, műbőr		124
9760007	Tartozékok	Izzadságfelfogó fejpánt, szövet/habanyag		124
9760009	Tartozékok	Izzadságfelfogó fejpánt pheos, ABS		119/124
9760011	Tartozékok	Fejkosár – uvex pheos alpine		124
9760012	Tartozékok	Fejkosár – uvex pheos E-WR		124
9760014	Tartozékok	Párnázás a forgókerékhez		124
9760106	Tartozékok	Tartalék fejkosár, pheos ABS		119
9760107	Tartozékok	Fejkosár – faceguard		135
9760108	Tartozékok	Izzadságfelfogó fejpánt – fejkosár		135
9762020	uvex airwing B	Védősisak	fehér	116
9762021	uvex airwing B-S	Védősisak	fehér	117
9762030	uvex airwing B-WR	Védősisak	fehér	116
9762031	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	fehér	117
9762120	uvex airwing B	Védősisak	sárga	116
9762121	uvex airwing B-S	Védősisak	sárga	117
9762130	uvex airwing B-WR	Védősisak	sárga	116
9762131	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	sárga	117
9762220	uvex airwing B	Védősisak	narancssárga	116
9762221	uvex airwing B-S	Védősisak	narancssárga	117
9762230	uvex airwing B-WR	Védősisak	narancssárga	116
9762231	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	narancssárga	117
9762320	uvex airwing B	Védősisak	piros	116
9762321	uvex airwing B-S	Védősisak	piros	117
9762330	uvex airwing B-WR	Védősisak	piros	116
9762331	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	piros	117
9762420	uvex airwing B	Védősisak	zöld	116
9762421	uvex airwing B-S	Védősisak	zöld	117
9762430	uvex airwing B-WR	Védősisak	zöld	116
9762431	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	zöld	117
9762520	uvex airwing B	Védősisak	kék	116
9762521	uvex airwing B-S	Védősisak	kék	117
9762530	uvex airwing B-WR	Védősisak	kék	116
9762531	uvex airwing B-S-WR	Védősisak	kék	117
9762920	uvex airwing B	Védősisak	fekete	116
9770020	uvex pheos E	Védősisak	fehér	121
9770026	uvex pheos E	Védősisak fényvisszaverő matricával	fehér	122
9770030	uvex pheos E-WR	Védősisak	fehér	121
9770031	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	fehér	121
9770036	uvex pheos E-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	fehér	122
9770120	uvex pheos E	Védősisak	sárga	121
9770126	uvex pheos E	Védősisak fényvisszaverő matricával	sárga	122
9770130	uvex pheos E-WR	Védősisak	sárga	121
9770131	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	sárga	121
9770136	uvex pheos E-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	sárga	122
9770230	uvex pheos E-WR	Védősisak	narancssárga	121
9770231	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	narancssárga	121
9770330	uvex pheos E-WR	Védősisak	piros	121

Cikkszám	Megnevezés	Leírás	Szín	Oldal
9770331	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	piros	121
9770430	uvex pheos E-WR	Védősisak	zöld	121
9770431	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	zöld	121
9770530	uvex pheos E-WR	Védősisak	kék	121
9770531	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	kék	121
9770536	uvex pheos E-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	kék	122
9770830	uvex pheos E-WR	Védősisak	sötétszürke	121
9770832	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	sötétszürke	121
9770931	uvex pheos E-S-WR	Védősisak	fekete	121
9772001	Tartozékok	IES fejkosár		124
9772002	Tartozékok	Szemüvegcsíptető		125
9772020	uvex pheos B	Védősisak	fehér	120
9772026	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	fehér	122
9772030	uvex pheos B-WR	Védősisak	fehér	120
9772031	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	fehér	120
9772034	uvex pheos S-KR	Védősisak	fehér	122
9772035	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	fehér	122
9772038	uvex pheos B-S-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	fehér	122
9772040	uvex pheos IES	Védősisak	fehér	122
9772042	uvex pheos planet B-WR	Védősisak	fehér	110/111
9772043	uvex pheos planet B-S-WR	Védősisak	fehér	110/111
9772071	uvex pheos ABS B-S-WR	Védősisak	fehér	119
9772120	uvex pheos B	Védősisak	sárga	120
9772126	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	sárga	122
9772130	uvex pheos B-WR	Védősisak	sárga	120
9772131	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	sárga	120
9772134	uvex pheos S-KR	Védősisak	sárga	122
9772137	uvex pheos B-S-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	sárga	122
9772138	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	sárga	122
9772140	uvex pheos IES	Védősisak	sárga	122
9772171	uvex pheos ABS B-S-WR	Védősisak	sárga	119
9772220	uvex pheos B	Védősisak	narancssárga	120
9772226	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	narancssárga	122
9772230	uvex pheos B-WR	Védősisak	narancssárga	120
9772231	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	narancssárga	120
9772234	uvex pheos S-KR	Védősisak	narancssárga	122
9772236	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	narancssárga	122
9772239	uvex pheos B-S-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	narancssárga	122
9772240	uvex pheos IES	Védősisak	narancssárga	122
9772271	uvex pheos ABS B-S-WR	Védősisak	narancssárga	119
9772320	uvex pheos B	Védősisak	piros	120
9772326	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	piros	122
9772330	uvex pheos B-WR	Védősisak	piros	120
9772332	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	piros	120
9772334	uvex pheos B-S-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	piros	122
9772335	uvex pheos S-KR	Védősisak	piros	122
9772340	uvex pheos IES	Védősisak	piros	122
9772371	uvex pheos ABS B-S-WR	Védősisak	piros	119
9772430	uvex pheos B-WR	Védősisak	zöld	120
9772437	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	zöld	122
9772520	uvex pheos B	Védősisak	kék	120
9772526	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	piros	122
9772530	uvex pheos B-WR	Védősisak	kék	120
9772531	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	kék	120
9772534	uvex pheos S-KR	Védősisak	kék	122
9772537	uvex pheos B-S-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	kék	122
9772538	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	kék	122
9772540	uvex pheos IES	Védősisak	kék	122
9772832	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	sötétszürke	120
9772920	uvex pheos B	Védősisak	fekete	120
9772926	uvex pheos B	Védősisak fényvisszaverő matricával	fekete	122
9772930	uvex pheos B-WR	Védősisak	fekete	120
9772932	uvex pheos B-S-WR	Védősisak	fekete	120
9772936	uvex pheos B-WR	Védősisak fényvisszaverő matricával	fekete	122
9773050	uvex pheos alpine	Védősisak	fehér	118
9773150	uvex pheos alpine	Védősisak	sárga	118
9773250	uvex pheos alpine	Védősisak	narancssárga	118
9773350	uvex pheos alpine	Védősisak	piros	118



Védősisakok

Gyors áttekintés

Cikkszám	Megnevezés	Leírás	Szín	Oldal
9773450	uvex pheos alpine	Védősisak	zöld	118
9773550	uvex pheos alpine	Védősisak	kék	118
9773950	uvex pheos alpine	Védősisak	fekete	118
9774236	uvex pheos	forestry	sárga	119
9774237	uvex pheos	forestry	narancssárga	119
9774238	uvex pheos	forestry	piros	119
9790000	Tartozékok	Fejkosár		124
9790004	Tartozékok	Izzadságfelfogó fejpánt, bőr		124
9790005	Tartozékok	Bőr állszij		125
9790006	Tartozékok	Higiéniás sapka	fehér	123
9790007	Tartozékok	4 pontos állszij		125
9790010	Tartozékok	Téli sapka	tengerészské	123
9790012	Tartozékok	Téli sapka	tengerészské	123
9790015	Tartozékok	Téli sapka	fekete	123
9790016	Tartozékok	Téli sapka	fekete	123
9790018	uvex pheos reflex set M	erősen fényvisszaverő matricakészlet		124
9790021	Tartozékok	4 pontos állszij		119/125
9790022	Tartozékok	Szemüvegcspítő/állszij		125
9790023	Tartozékok	Ceruzatartó		125
9790028	Tartozékok	LED-es fejlámpa KS-7630-MCII		126
9790029	Tartozékok	LED-es fejlámpa KS-6002-DUO		126
9790035	Tartozékok	Bőr állszij		125
9790047	Tartozékok	Sisaktartó keret	fekete	133
9790048	Tartozékok	Arcvédő, PC	színtelen	133
9790062	Tartozékok	LED-es fejlámpa, pheos Lights		126
9790063	Tartozékok	LED-es fejlámpa, pheos Lights EX		126
9790064	Tartozékok	LED-es fejlámpa, u-cap sport		126
9790065	Tartozékok	Téli sapka	neonsárga	123
9790066	Tartozékok	Simasz	fekete	123
9790067	Tartozékok	Arcvédőadapter	fekete	132
9790068	Tartozékok	Téli sapka	neonnarancssárga	123
9790069	Tartozékok	Sisakadapter u-cap sport LED-es fejlámpához		126
9790071	Tartozékok	Sisaktartó táska		125
9790074	Tartozékok	Napfény és eső elleni védelem		132/135
9790075	Tartozékok	Tarkóvédő	narancssárga	123
9790076	Tartozékok	Tarkóvédő	sárga	123
9790077	Tartozékok	Sisaknyílás lezáró készlet		125
9790078	Tartozékok	Sisakadapter, mágneses		132
9790086	Tartozékok	Hűsítő tarkóvédő		123
9790146	Tartozékok	Jelzősíp		119
9790149	Tartozékok	Nyaktámasz		125
9790150	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	ezüst	125
9790151	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	sárga	125
9790152	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	narancssárga	125
9790153	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	piros	125
9790154	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	zöld	125
9790155	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	kék	125
9790156	Tartozékok	uvex pheos sisakmatrica	fekete	125
9790159	Tartozékok	uvex pheos faceguard ütővédő sapka	fekete	135
9790160	Tartozékok	Pótlencse, hálós arcvédő		135
9790166	Tartozékok	Névjegykártyatartó		125
9790170	Tartozékok	Napfény-/nyakvédő		135
9790210	Tartozékok	Tartalék arcvédő, fém		119
9790211	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard arcvédelmi rendszer		135
9790212	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard arcvédelmi rendszer hallásvédelemmel		135
9790213	Tartozékok	V3air rechargeable		126
9790214	Tartozékok	Univerzális szilikonpánt		126
9790215	uvex pheos faceguard	uvex pheos faceguard hálós arcvédő hallásvédővel		135
9794110	Baseballsapka	hosszú karimával, 55–63 cm-es méret	fekete	141
9794111	Baseballsapka	rövid karimával, 55–63 cm-es méret	fekete	141
9794400	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	141
9794401	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	141
9794402	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	141
9794403	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	141
9794404	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	141
9794407	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	tengerészské	142
9794408	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	tengerészské	142
9794409	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	141
9794415	uvex u-cap sport	Fejkosár	fekete	141
9794416	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	142
9794417	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	142
9794420	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	142
9794421	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	142
9794422	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	141
9794423	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	fekete	141
9794424	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	141
9794425	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	fekete	141
9794430	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	142
9794442	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	141
9794443	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	141
9794444	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	fekete	142
9794480	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	neonsárga	142
9794481	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	neonsárga	142
9794482	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	neonsárga	142
9794490	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 55–59 cm-es méret	neonnarancssárga	142
9794491	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 60–63 cm-es méret	neonnarancssárga	142
9794492	uvex u-cap sport	Ütővédő sapka, 52–54 cm-es méret	neonnarancssárga	142
9906002	Tartozékok	uvex pheos arcvédő, PC	színtelen	131
9906003	Tartozékok	uvex pheos mágneses arcvédő, PC	színtelen	131
9906005	Tartozékok	uvex pheos SLB 1 arcvédő, PC	színtelen	131
9906006	Tartozékok	uvex pheos SLB 1 mágneses arcvédő, PC	színtelen	131
9906007	Tartozékok	uvex pheos SLB 2 arcvédő, PC	kék	131
9906008	Tartozékok	uvex pheos SLB 2 mágneses arcvédő, PC	kék	131
9906009	Tartozékok	Állvédővel ellátott uvex pheos magnetic	fekete	131
9906012	Tartozékok	Tartalékencse, pheos arcvédő	színtelen	131
9906013	Tartozékok	Tartalékencse, pheos SLB 1 arcvédő	színtelen	131/135
9906014	Tartozékok	Tartalékencse, pheos arcvédő	színtelen	131
9906017	Tartozékok	Tartalékencse, pheos SLB 2 arcvédő	kék	131
9924010	Tartozékok	Adapter	fekete	133
9954362	Tartozékok	Textiltáska arcvédőkhöz		132



Légzésvédelem

EN149:2001+A1:2009

Légzésvédők – Részecskeszűrő félálarcok

Az összes uvex légzésvédő maszkot az **EN 149 szabványnak** megfelelően bevizsgálták és engedélyezték. A szabvány a légzésvédő maszkokkal szemben támasztott különféle követelményeket határozza meg azzal a céllal, hogy a lehető legnagyobb védelmet és kényelmet nyújtsa a felhasználónak.

Az EN149 alapján végzett legfontosabb vizsgálatok:

- a be- és kilégzési ellenállás mérése
- a kilégzőszelep ellenőrzése
- szemrevételezés (jelölés, használati útmutató)
- a szűrési teljesítmény (védelmi osztály) meghatározása
- opcionális: A dolomitporos teszt elvégzése

A légzésvédelmi szabványokról és irányelvekről itt talál részletes információt:

<https://ures.uvex.de>



A szabvány a szűrési teljesítmény és a szivárgás alapján három védelmi osztályba sorolja a légzésvédő maszkokat:

FFP 1

Az FFP1 osztályú légzésvédő maszkok legalább **80%**-os szűrési kapacitással rendelkeznek, és a mindenkori határérték (OEL*) legfeljebb négyszeresét szűrik ki. A maszkok olyan részecskék szűrésére alkalmasak, amelyek nem toxikusak, és nincs fibrogén hatásuk.

FFP 2

Egészségkárosító, illetve enyhén mérgező részecskék, porok és ködök esetén FFP2 osztályú légzésvédő maszkok használata javasolt. Szűrési kapacitásuk legalább **94%**, és a mindenkori határérték (OEL*) akár tízszereséig használhatók.

FFP 3

A legalább **99%**-os szűrési teljesítményű FFP3 osztályú maszkok a legmagasabb védelmi kategóriát képviselik. A mindenkori határérték (OEL*) akár 30-szorosát tudják kiszűrni, és megfelelő védelmet nyújtanak mérgező részecskékkel, porokkal és ködökkel szemben.



Annak érdekében, hogy az első pillantásra felismerhető legyen az adott védelmi fokozat, az összes uvex FFP1 álarcot **kék**, az FFP2 osztályú modelleket **narancssárga**, az FFP3 osztályú álarcokat pedig **fekete** színnel jelöltük meg.



A standard vizsgálatokon kívül minden uvex légzésvédő maszknak meg kell felelnie a dolomitporos vizsgálat kiegészítő követelményének, így megkapja a D jelölést.

Az uvex légzésvédő termékek erős porkoncentráció, illetve hosszabb használat esetén is a legjobb lélegzési képességet nyújtják.

Az uvex légzésvédő maszkok megfelelnek a jelenlegi uniós jogszabályoknak. Az összes légzésvédő eszköz az egyéni védőeszközök III-as kategóriájába tartozik (magas kockázat).

*OEL = A munkahelyi kibocsátási határérték (occupational exposure limit, OEL) egy adott anyagnak az az átlagos koncentrációja a munkahely belélegezhető levegőjében, amelynél nem várható (krónikus vagy akut) egészségkárosodás, ha az illető munkahelyen az alkalmazottak a hét öt napján napi nyolc órát dolgoznak. Az OEL felváltja a maximális munkahelyi koncentrációt (threshold limit value, TLV), valamint a műszaki iránykoncentrációt – amíg azonban ezt a két értéket még nem lehet teljes mértékben figyelembe venni az OEL-ben, átmenetileg használhatók a munkahely veszélyességének megítéléséhez.

Az uvex légzésvédelmi navigátor

A leggyorsabb út a megfelelő légzésvédelemhez

A megfelelő légzésvédő eszközök kiválasztása létfontosságú az eszköz viselőjének védelme szempontjából, és nagy odafigyelést igényel. A megfelelő szűrést biztosító légzésvédő maszk kiválasztásához feltétlenül ügyeljen az alábbi pontokra:



- Meg kell állapítani, illetve ismerni kell a veszélyes anyag típusát, állagát és koncentrációját (ügyeljen a CAS-számra és az OEL-re). A mérést elvégezheti pl. a munkáltató felelősségbiztosítási szervezete. A kiválasztott tevékenységekre vonatkozó minimális követelményeket iránymutatóképpen a következő oldalon találja.
- A szükséges védelmi fokozat (FFP1, FFP2 vagy FFP3) megállapítása után az alábbi táblázat alapján kiválasztható a munkavégzési körülményeknek megfelelő légzésvédőmodell.
- Elegendő oxigénnek kell lennie a környezeti levegőben. Kérjük, tartsa be a törvényi előírásokat. Németországban min. 17 térfogatszázalék az előírás.
- Amennyiben további egyéni védőfelszerelésekre van szükség, ezeket össze kell hangolni egymással. Az uvex légzésvédő maszkok különösen jól kombinálhatók uvex védőszemüvegekkel – a 149. oldalon talál egy kiválasztási segédletet.
- A légzésvédő eszközök nem alkalmasak szakállt vagy oldalszakállt viselő személyek vagy a tömítési vonalak környékén mély hegekkel rendelkező személyek számára, mivel így nem biztosítható a tömítés ideális illeszkedése. Ha egyéni megoldásra van szüksége, vegye fel a kapcsolatot a biztonságért felelős megbízottal.
- Az „NR”-jelölésű álarcokat legfeljebb 8 órán keresztül javasolt használni. Az „R” betűvel jelölt álarcok legfeljebb 24 órán keresztül használhatók, azonban minden egyes használat után meg kell tisztítani azokat. Ha a légzési ellenállás érezhetően megnő, az álarcot hamarabb ki kell cserélni.
- Ha a munkahelyhez gázsűrővel ellátott félálarc szükséges, az uvex légzésvédő modelljei nem biztosítanak elégséges védelmet.



Kiválasztás

Rövid ideig tartó használat vagy könnyű tevékenységek normál környezeti hőmérséklet mellett		
Védelmi fokozat	Összehajtható álarc (szeleppel vagy szelep nélkül)	Csésze alakú álarc (szeleppel vagy szelep nélkül)
FFP1	3100, 3110, 8103, 8113, 5100, 5100+, 5110, 5110+	2100, 2110, 7100, 7110
FFP2	3200, 3210, 8203, 8213, 5200, 5200+, 5210, 5210+	2200, 2210, 7200, 7210, 7212
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310
Hosszú ideig tartó használat vagy nehéz, megerőltető tevékenységek megnövekedett környezeti hőmérséklet mellett		
Védelmi fokozat	Összehajtható álarc (szeleppel)	Csésze alakú álarc (szeleppel)
FFP1	3110, 8113, 5110, 5110+	2110, 7110
FFP2	3210, 8213, 5210, 5210+	2210, 7210, 7212, 7233, 7232
FFP3	3310, 8313, 5310, 5310+	2310, 2312, 7310, 7333, 7330, 7312, 7317
Aktív szén-réteggel a kellemetlen szagok ellen		
Védelmi fokozat	Összehajtható álarc (szeleppel)	Csésze alakú álarc (szeleppel)
FFP1	-	-
FFP2	3220, 5220+	2220, 7220
FFP3	5320+	7320

► Az egyes kiválasztott alkalmazási területekre vonatkozó minimumkövetelményeket a 148. oldalon találja.

uvex silv-Air Alkalmazási áttekintés

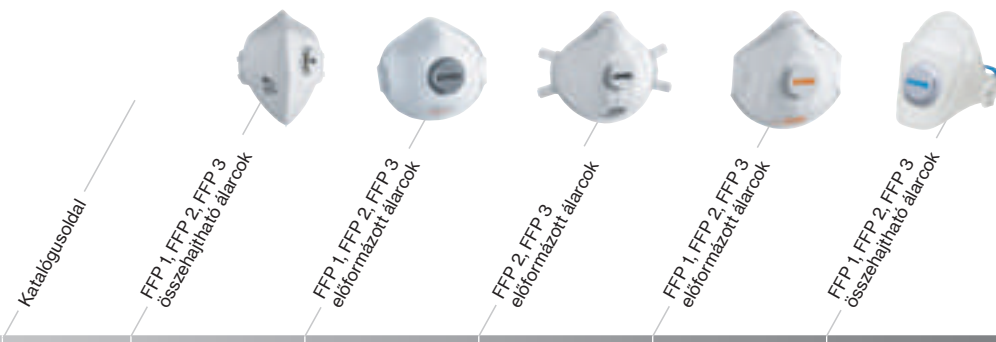


Tevékenység	Szennyező anyagok	Védelmi osztály		
		FFP1	FFP2	FFP3
Famegmunkálás				
Puhafa: Vágás és csiszolás	finom részecskék, fűrészpor		■	
Keményfa (tölgy, bükk, trópusi fák): Vágás és csiszolás	finom részecskék, fűrészpor			■
Festék kefézése/csiszolása	finom festékrészecskék		■	
Festék kefézése/csiszolása (krómtartalmú lakkok)	finom festékrészecskék			■
Vízben oldódó, réz-, króm- vagy arzéntartalmú festékek	finom festékköd			■
Építési és kiegészítő építőipari munkák				
Cementtel végzett munkák, vakolás, burkolás, tetőfedés	cement-/vakolat-/csempé-/téglaapor		■	
Kőműves munkák: Vágás, fúrás, bontás			■	
Azbeszt: Rövid ideig tartó munkák	Szálak			■
Tetőszigetelés: Üveg- vagy ásványi szálas	por és szálak		■	
Simitómassza/Kitöltőanyag: Csiszolás	por		■	
Hegesztési munkák				
Acél és alumínium hegesztése	fém- és alumínium-oxid füstje			■
Keményforrasztás	füst			■
fémmezmunkálás				
fém: fúrás, köszörülés, marás, sarokcsiszolás	fémpor		■	
Ötvözött acél / rozsdamentes acél: fúrás, köszörülés, marás, sarokcsiszolás	fémpor			■
Ártalmatlanítás / tisztítási munkálatok				
Szemét szétválasztása és elszállítása	por, gomba		■	
Egészségügyi hulladék ártalmatlanítása	baktériumok, spórák			■
Padlóseprés	por (nem toxikus)	■		
Radioaktívan szennyezett porok	por			■
Mezőgazdaság				
Járványos állatbetegségek / Beteg állatok kezelése	baktériumok, vírusok			■
Penészgomba-spórákkal történő munkavégzés	spórák			■
Szénával, gabonával és liszttel történő munkavégzés	por		■	
Gyógyászat/ápolás/egészség				
Allergének, pollenek, háztartási por, állatszőr	por, részecskék, spórák		■	
Baktériumok, vírusok, fertőzések, legionella baktériumok	baktériumok, vírusok			■

► A megadott szűrési osztályok a minimális követelményeket jelentik, és iránymutatásul szolgálnak. A felhasználó köteles használat előtt ellenőrizni, hogy a légzésvédő eszköz megfelel-e a követelményeknek a veszélyes anyag és a koncentráció szempontjából!

Tökéletes illeszkedés

Az uvex légzésvédő maszkok és az uvex védőszemüvegek kombinációs lehetőségei



uvex silv-Air premium	150 - 152	5100, 5100+, 5110, 5110+, 5200, 5200+, 5210, 5210+, 5220+, 5220+, 5310, 5310+, 5320+			
-----------------------	-----------	--	--	--	--

uvex silv-Air e	153 - 155	7212, 7233, 7312, 7317, 7333	7232, 7330		
-----------------	-----------	------------------------------	------------	--	--

uvex silv-Air p	156 - 158	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7200, 7210, 7220	7310, 7320	
-----------------	-----------	------------------------------	------------------------------	------------	--

uvex silv-Air c	159 - 161	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310	2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
-----------------	-----------	------------------------------------	------------	------------------------------	--

uvex i-3 uvex i-5	46 - 47 36 - 37	■	□	□	□	■
uvex pheos uvex sportstyle	44 - 45 41	■	■	□	■	■
uvex super fit uvex super g	51 50	■	■	□	□	■
uvex x-fit uvex x-fit pro	39 38	■	■	■	■	■
uvex i-vo	52	■	■	□	■	■
uvex i-works	48	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2	42	■	□	□	□	■
uvex pheos cx2 sonic	60	■	■	■	■	■
uvex super OTG uvex super f OTG	56 57	■	■	■	■	■
uvex astrospec 2.0 uvex skyguard NT	49 53	■	□	□	■	■
uvex carbonvision	67	■	■	□	□	■
uvex ultrasonic uvex ultravision	63 64 - 65	■	■	■	■	■
uvex megasonic	59	■	□	□	■	■

Ezek az ajánlások tapasztalati értékeken alapulnak; javasoljuk, hogy minden esetben végezzenek viselési tesztet.

■ kiválóan alkalmas

□ korlátozottan alkalmas



uvex silv-Air premium

Légzésvédő maszkok



- optimális formájú kialakítás a kényelmes viselés és a stabil illeszkedés érdekében
- az optimális illeszkedés érdekében két méretben kapható
- tömítőperem (az FFP1 és az FFP2 esetében az orr környékén, az FFP3 esetében az orr és az áll környékén) és orrcsipesz a nagyobb kényelem és a tömítés megfelelő illeszkedése érdekében
- az egyesével csomagolt álarcok megfelelnek a legszigorúbb higiéniai követelményeknek
- állítható textilfejpánt a fokozottabb védelemért és kényelemért
- opcionális: Kilégzőszелеp a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében
- kaphatók a kellemetlen szagok ellen védelmet nyújtó FFP2 és FFP3 osztályú modellek is (5220+, 5320+)



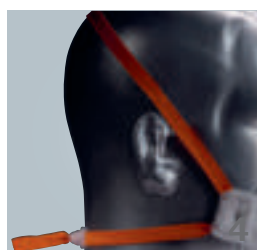
A rugalmasan beállítható orrcsipesznek köszönhetően a tömítés különösen jól illeszkedik.



A tömítőperem kényelmes használatot és megbízható tömítési illeszkedést tesz lehetővé.



Az álarcok egyesével vannak csomagolva, és megfelelnek a legszigorúbb higiéniai követelményeknek.















A rendkívül széles textil fejpánt gondoskodik az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséről.



Kilégzőszелеp a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében.

uvex silv-Air premium

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Összehajtható álarcok		Összehajtható álarcok		Összehajtható álarcok	
kis méretű változat	nagy méretű változat	kis méretű változat	nagy méretű változat	kis méretű változat	nagy méretű változat
 5100 NR D	 5100+ NR D	 5200 NR D	 5200+ NR D		
 5110 NR D	 5110+ NR D	 5210 NR D	 5210+ NR D	 5310 NR D	 5310+ NR D
			 5220+ NR D aktív szénnel		 5320+ NR D aktív szénnel

uvex silv-Air premium FFP1 és FFP2 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8765100
8775100



8765110
8775110



8765101
8775101



8765111
8775111

uvex silv-Air 5100 // 5110

- összehajtható részecskeszűrő álarc **kicsi vagy közepes arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 5110: kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető mérsékléséhez

	uvex silv-Air 5100		uvex silv-Air 5110	
Cikkszám	8765100	8775100	8765110	8775110
Kivitel	FFP1 NR D összehajtható álarc szelep nélkül – kis méretű változat		FFP1 NR D összehajtható álarc szeleppel – kis méretű változat	
Szín	fehér		fehér	
Rendelési mennyiség/egység	30 darab	TASAK	15 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva	15 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva

uvex silv-Air 5100+ // 5110+

- összehajtható részecskeszűrő álarc **nagy arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 5110+: kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető mérsékléséhez

	uvex silv-Air 5100+		uvex silv-Air 5110+	
Cikkszám	8765101	8775101	8765111	8775111
Kivitel	FFP1 NR D összehajtható álarc szelep nélkül – nagy méretű változat		FFP1 NR D összehajtható álarc szeleppel – nagy méretű változat	
Szín	fehér		fehér	
Rendelési mennyiség/egység	30 darab	TASAK	15 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva	15 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva



8765200
8775200



8765210
8775210



8765201
8775201



8765211
8775211



8765221
8775221

uvex silv-Air 5200 // 5210

- összehajtható részecskeszűrő álarc **kicsi vagy közepes arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 5210: Kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető csökkentéséhez

	uvex silv-Air 5200		uvex silv-Air 5210	
Cikkszám	8765200	8775200	8765210	8775210
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szelep nélkül – kis méretű változat		FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel – kis méretű változat	
Szín	fehér		fehér	
Rendelési mennyiség/egység	30 darab	TASAK	15 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva	15 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva

uvex silv-Air 5200+ // 5210+ // 5220+

- összehajtható részecskeszűrő álarc **nagy arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 5210+ / 5220+: Kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető csökkentéséhez
- 5220+: kiegészítő aktív szén-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen

	uvex silv-Air 5200+		uvex silv-Air 5210+	
Cikkszám	8765201	8775201	8765211	8775211
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szelep nélkül – nagy méretű változat		FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel – nagy méretű változat	
Szín	fehér		fehér	
Rendelési mennyiség/egység	30 darab	TASAK	15 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva	15 darab, egyesével dobozba csomagolva	3 darab, egyesével tasakba csomagolva

	uvex silv-Air 5220+	
Cikkszám	8765221	8775221
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc, szeleppel és aktív szénrel – nagy méretű változat	
Szín	szürke	
Rendelési mennyiség/egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével dobozban csomagolva	3 darab, egyesével tasakban csomagolva

uvex silv-Air premium FFP 3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8765310
8775310

uvex silv-Air 5310

- összehajtható részecskeszűrő álarc kicsi vagy közepes arcformához
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr és az áll körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető csökkentéséhez

uvex silv-Air 5310		
Cikkszám	8765310	8775310
Kivitel	FFP3 NR D összehajtható álarc, szeleppel – kis méretű változat	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban



8765311
8775311

uvex silv-Air 5310+

- összehajtható részecskeszűrő álarc **nagy arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr és az áll körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető csökkentéséhez

uvex silv-Air 5310+		
Cikkszám	8765311	8775311
Kivitel	FFP3 NR D összehajtható álarc, szeleppel – nagy méretű változat	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban



8765321
8775321

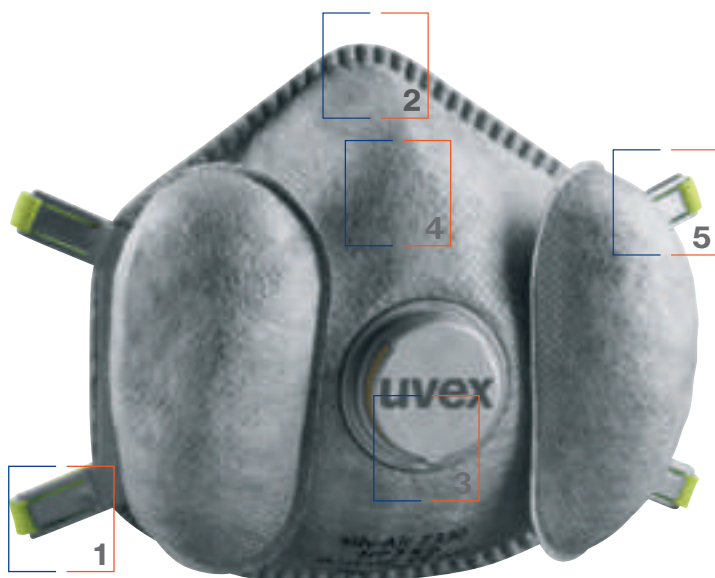
uvex silv-Air 5320+

- összehajtható részecskeszűrő álarc **nagy arcformához**
- széles, körbefutó fejpánt az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr és az áll körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében, valamint a légzési ellenállás érezhető csökkentéséhez
- kiegészítő aktív-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen

uvex silv-Air 5320+		
Cikkszám	8765321	8775321
Kivitel	FFP3 NR D összehajtható álarc, szeleppel és aktív szénrel – nagy méretű változat	
Szín	szürke	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban

uvex silv-Air e

Légzésvédő maszkok



- nagy teljesítményű légzésvédő maszkok – tökéletes védelem a legmagasabb szintű kényelem mellett
- a kiváló minőségű szűrőanyag és a megnövelt szűrési felület kombinációja érezhetően csökkenti a légzési ellenállást
- a kiegészítő belégzési szelepek emellett kellemesen hűvös klímát biztosítanak az álarc alatt (hűtő hatás)
- 3D-s kialakítású orr-rész a tömítés ideális illeszkedése érdekében
- egyéni igény szerint állítható textilfejpánt a személyre szabott és kényelmes illeszkedésért
- a beépített tömítőperem különösen kényelmes használatot nyújt



Állítható hosszúságú fejpánt az optimális illeszkedésért.



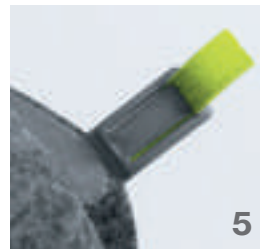
Precíz orrkialakítás a tömítés ideális illeszkedése érdekében.



A nagy méretű belégzési szelepek nagyon alacsonyan tartják a belégzési ellenállást.



Orrkivágás: szinte minden orrforma esetében gondoskodik a tömítés ideális elhelyezkedéséről.



Rugalmas, 4 pontos rögzítésű fejpántok a pánt kényelmes elvezetése érdekében.

uvex silv-Air e

FFP 1

FFP 2

FFP 3

Előformázott álarcok

Előformázott álarcok



7212 NR D



7232 R D



7233 R D



7312 R D



7317 R D



7333 R D



7330 R D

uvex silv-Air e

Nagy teljesítményű, FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8707233
8707333

Felhelyezési
útműtató



8707232
8707330

Nagy teljesítményű uvex silv-Air – A légzésvédelem új dimenziója

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel és belégzőszelepekkel
- nagy teljesítményű, háromkamrás climazone rendszer a maszk alatti kellemes és hűs klímáért
- rugalmas szövetből készült fejpánt állcsattal az egyedi beállításhoz
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért
- két extra szűrő belégzőszelepekkel a csekély mértékű légzési ellenállásért és a könnyebb levegőcserének köszönhető nagyobb kényelemért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- a 3D-s orrterület és a tömítőperem kombinációja szinte minden orrformánál gondoskodik a tömítés ideális illeszkedéséről

	uvex silv-Air 7233	uvex silv-Air 7333
Cikkszám	8707233	8707333
Kivitel	FFP2 R D előformázott álarc Szelepekkel	FFP3 R D előformázott álarc Szelepekkel
Szín	fehér	fehér
Rendelésimennyiség- egységek	3 darab	3 darab
Tartalom	3 darab, dobozba csomagolva	3 darab, dobozba csomagolva

Nagy teljesítményű uvex silv-Air – tökéletes védelem a legmagasabb szintű kényelem mellett

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel és belégzőszelepekkel
- nagy teljesítményű, háromkamrás climazone rendszer a maszk alatti kellemes és hűs klímáért
- a fejpánt négypontos rögzítése az álarc kényelmes, egyedi és biztonságos illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért
- két extra szűrő belégzőszelepekkel a csekély mértékű légzési ellenállásért és a könnyebb levegőcserének köszönhető nagyobb kényelemért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- kimélyített orr-rész a tömítőperemen az ideális illeszkedés érdekében szinte bármilyen orrformához

	uvex silv-Air 7232	uvex silv-Air 7330
Cikkszám	8707232	8707330
Kivitel	FFP2 R D előformázott álarc Szelepekkel	FFP3 R D előformázott álarc Szelepekkel
Szín	ezüstszürke	ezüstszürke
Rendelésimennyiség- egységek	3 darab	3 darab
Tartalom	3 darab, dobozba csomagolva	3 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air e

Nagy teljesítményű, FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8707317
8707318

8707312

8707212

uvex silv-Air 7317

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- puha anyagszél a megnövelt viselési kényelemért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- orrcsipesz nélkül (fémmentes)
- a fejpánt négypontos rögzítése az álarc kényelmes, egyedi és biztonságos illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért
- extra széles textilfejpánt az álarc stabil és kényelmes illeszkedéséért

uvex silv-Air 7317	
Cikkszám	8707317 8707318
Kivitel	FFP3 R D előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Rendelési egység	DOBOZ KARTON
Tartalom	5 darab, 80 darab, egyesével dobozba csomagolva katonba csomagolva

uvex silv-Air 7312

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- puha anyagszél a megnövelt viselési kényelemért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- a fejpánt négypontos rögzítése az álarc kényelmes, egyedi és biztonságos illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 7312	
Cikkszám	8707312
Kivitel	FFP3 R D előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab
Tartalom	5 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air 7212

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- puha anyagszél a megnövelt viselési kényelemért
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 7212	
Cikkszám	8707212
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Rendelésimennyiség-egységek	15 darab
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva



Az anatómiailag előformázott orrterület és a szűrőanyagba bedolgozott orrtámasz biztosítja az ideális tömítési illeszkedést és a legmagasabb szintű viselési kényelmet.



4 pontos rögzítésű fejpántok a kényelmes viselés és az álarc biztonságos illeszkedése érdekében.

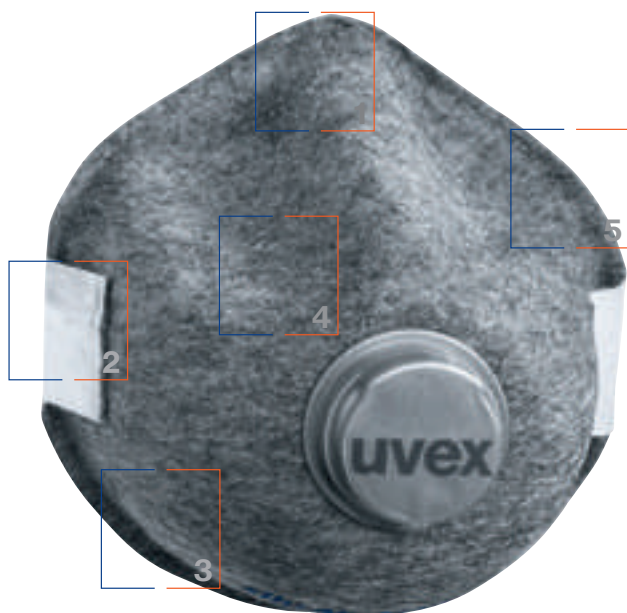


A kiváló minőségű szűrőanyag alacsony szinten tartja a légzési ellenállást. A fehér, sima felületnek köszönhetően az álarcok ideálisan használhatók a legszigorúbb higiéniai feltételeket megkövetelő tevékenységekhez is.



uvex silv-Air p

FFP1, FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



- puha anyagszél a megnövelt viselési kényelemért
- opcionális: Kilégzőszelep a meleg és a páratartalom csökkentése érdekében
- az orrterület optimalizált kialakításának köszönhetően nagyfokú kompatibilitás az uvex védőszemüvegekkel
- ezüstszűrke, kellemes tapintású uvex silv-Air felsőrész-anyag, amellyel elkerülhető, hogy a felület szennyeződése miatt idő előtt ki kelljen dobni a terméket
- az FFP3 osztályú modellek emellett orrcsipeszsel és 4 pontos rögzítésű fejpánttal rendelkeznek, ami kényelmes viselést tesz lehetővé



1 Az összes uvex silv-Air FFP1 és FFP2 osztályú előformázott álarc tökéletesen fémmentes.



2 A varratmentes, rugalmas fejpánt gondoskodik a nyomás egyenletes eloszlásáról és a kényelmes viselésről.



3 Kőrbefutó, puha anyagszél a kényelmes viseletért.















4 Optimálisan kialakított, háromdimenziós forma a védőszemüvegekkel való kombinálhatóság és az orrcsipesz nélkül is stabil illeszkedés érdekében.



5 FFP 2 előformázott álarcok opcionálisan aktív szűrővel a határérték alatti kellemetlen szagok, gázok és gőzök ellen.

uvex silv-Air p

FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Összehajtható álarcok	Előformázott álarcok	Összehajtható álarcok	Előformázott álarcok	Összehajtható álarcok	Előformázott álarcok
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 R D
					
			aktív szénnel 7220 NR D		aktív szénnel 7320 R D

uvex silv-Air p

FFP1 és FFP2 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8707100



8707110



8708103



8708113

uvex silv-Air 7100 // 7110

- részecskeszűrő előformázott álarc
- fémmentes kialakítás
- puha anyagszél a megnövelt viselési kényelemért
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- 7110: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

	uvex silv-Air 7100	uvex silv-Air 7110
Cikkszám	8707100	8707110
Kivitel	FFP1 NR D előformázott álarc szelep nélkül	FFP1 NR D előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke	ezüstszürke
Rendelésimennyiség-egységek	20 darab	15 darab
Tartalom	20 darab, dobozba csomagolva	15 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air 8103 // 8113

- összehajtható részecskeszűrő álarc
- víztaszító anyagbevonat
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- szivacs párna az áll- és orr-részen az optimális, biztonságos illeszkedés érdekében
- 8113: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

	uvex silv-Air 8103	uvex silv-Air 8113
Cikkszám	8708103	8708113
Kivitel	FFP1 NR D összehajtható álarc szelep nélkül	FFP1 NR D összehajtható álarc szeleppel
Szín	ezüst	ezüst
Rendelésimennyiség-egységek	20 darab	15 darab
Tartalom	20 darab, egyesével csomagolva, dobozban	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban



8707200



8707210



8708220

uvex silv-Air 7200

- részecskeszűrő előformázott álarc
- fémmentes kialakítás
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért

uvex silv-Air 7200	
Cikkszám	8707200
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szelep nélkül
Szín	ezüstszürke
Rendelésimennyiség-egységek	20 darab
Tartalom	20 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air 7210

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- fémmentes kialakítás
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 7210	
Cikkszám	8707210
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Rendelésimennyiség-egységek	15 darab
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air 7220

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- fémmentes kialakítás
- kiegészítő aktív szén-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 7220	
Cikkszám	8707220
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szeleppel és aktív szénrel
Szín	ezüst, antracit
Rendelésimennyiség-egységek	15 darab
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air p

FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8708203



8708213

uvex silv-Air 8203 // 8213

- összehajtható részecskeszűrő álarc
- víztaszító anyagbevonat
- varrat nélküli, körbefutó fejpánt a maszk kényelmes és stabil illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- szivacs párna az áll- és orr-részen az optimális, biztonságos illeszkedés érdekében
- 8213: klímaoptimalizáló kilégzőszelep

	uvex silv-Air 8203	uvex silv-Air 8213
Cikkszám	8708203	8708213
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel nélkül	FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel
Szín	ezüst	ezüst
Rendelésimennyiség-egységek	20 darab	15 darab
Tartalom	20 darab, egyesével csomagolva, dobozban	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban



8708313



8707310



8707320

uvex silv-Air 8313

- összehajtható részecskeszűrő álarc kilégzőszeleppel
- víztaszító anyagbevonat
- a fejpánt négy pontos rögzítése az álarc kényelmes, egyedi és biztonságos illeszkedéséért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

	uvex silv-Air 8313
Cikkszám	8708313
Kivitel	FFP3 NR D összehajtható álarc szeleppel
Szín	ezüst
Rendelésimennyiség-egységek	15 darab
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban

uvex silv-Air 7310 // 7320

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési kényelemért és a megbízható, biztonságos illeszkedésért
- bedolgozott, rugalmasan beállítható orrcsipesz
- a fejpánt négy pontos rögzítése az álarc kényelmes, egyedi és biztonságos illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért
- 7320: kiegészítő aktív szén-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen

	uvex silv-Air 7310	uvex silv-Air 7320
Cikkszám	8707310	8707320
Kivitel	FFP3 R D előformázott álarc szeleppel	FFP3 R D előformázott álarc szeleppel és aktív szénrel
Szín	ezüstszerű	ezüst, antracit
Rendelésimennyiség-egységek	5 darab	5 darab
Tartalom	5 darab, dobozba csomagolva	5 darab, dobozba csomagolva

uvex silv-Air c

FFP1, FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



- puha anyagszél a még kényelmesebb viseletért
- körbefutó textilfejpánt az álarc stabil és kényelmes illeszkedéséért
- opcionális: Kilégszelep az álarc alatti meleg és páratartalom csökkentése érdekében
- tömítőperem (az FFP1 és az FFP2 esetében az orr környékén, az FFP3 esetében körben) és orrcsipesz a legmagasabb fokú védelem és kényelem érdekében
- a kellemetlen szagok ellen védelmet nyújtó, FFP2 osztályú modellek (2220, 3220) is kaphatók
- az FFP3 osztályú előformázott álarcok két méretben kaphatók, és 4 pontos rögzítésű fejpánttal rendelkeznek



A szabadon állítható orrcsipesz lehetővé teszi az egyéni igényekhez történő hozzáigazítást és a legpontosabb illeszkedést.



A puha éleknek köszönhetően nem alakulnak ki nyomáspontok.
















A szabadon körbefutó fejpánt hozzáigazítható a konkrét viselési szokásokhoz.



A 360°-ban nyíló szelep nagyon alacsonyan tartja a kilégzési ellenállást, és kellemes klímát biztosít az álarcon belül.



A fél tömítőperem javítja a tömítési illeszkedést, és kényelmesebb viseletet tesz lehetővé.

uvex silv-Air c							
	FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Összehajtható álarcok	 3100 NR D	 3110 NR D	 3200 NR D	 3210 NR D	 3220 NR D aktív szénrel	 3310 NR D	
Előformázott álarcok	 2100 NR D	 2110 NR D	 2200 NR D	 2210 NR D	 2220 NR D aktív szénrel	 2310 NR D	 2312 NR D

uvex silv-Air c

FFP1 és FFP2 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8733100
8753100



8733110
8753110



8732100
8752100



8732110
8752110

uvex silv-Air 3100 // 3110

- összehajtható részecskeszűrő álarc
- körbefutó fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 3110: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 3100		
Cikkszám	8733100	8753100
Kivitel	FFP1 NR D összehajtható álarc szelep nélkül	
Szín	fehér	
Rendelési egység	30 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban

uvex silv-Air 3110		
Cikkszám	8733110	8753110
Kivitel	FFP1 NR D összehajtható álarc szeleppel	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban

uvex silv-Air 2100 // 2110

- részecskeszűrő előformázott álarc
- körbefutó fejpánt és orrcsipesz az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 2110: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 2100		
Cikkszám	8732100	8752100
Kivitel	FFP1 NR D előformázott álarc szelep nélkül	
Szín	fehér	
Rendelési egység	20 darab	TASAK
Tartalom	20 darab, dobozba csomagolva	3 darab, tasakba csomagolva

uvex silv-Air 2110		
Cikkszám	8732110	8752110
Kivitel	FFP1 NR D előformázott álarc szeleppel	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva	3 darab, tasakba csomagolva



8733200
8753200



8733210
8753210

Felhelyezési útmutató



8733220

uvex silv-Air 3200 // 3210

- összehajtható részecskeszűrő álarc
- körbefutó fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 3210: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 3200		
Cikkszám	8733200	8753200
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szelep nélkül	
Szín	fehér	
Rendelési egység	30 darab	TASAK
Tartalom	30 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban

uvex silv-Air 3210		
Cikkszám	8733210	8753210
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	3 darab, egyesével csomagolva, tasakban

uvex silv-Air 3220

- összehajtható részecskeszűrő álarc kilégzőszeleppel
- kiegészítő aktívszén-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen
- körbefutó fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 3220		
Cikkszám	8733220	
Kivitel	FFP2 NR D összehajtható álarc szeleppel és aktívszénrel	
Szín	ezüst	
Rendelési egység	15 darab	
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	

uvex silv-Air c

FFP2 és FFP3 védelmi osztályú légzésvédő maszkok



8732200
8752200

8732210
8752210



8732220

uvex silv-Air 2200 // 2210

- részecskeszűrő előformázott álarc
- körbefutó fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- 2210: Kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

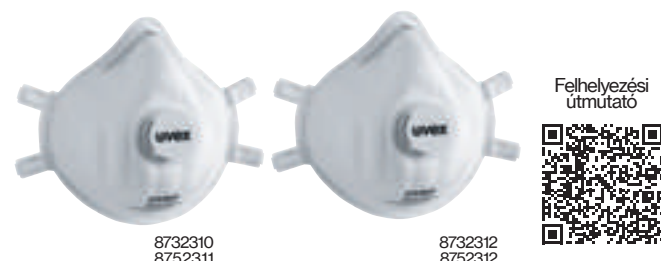
uvex silv-Air 2200		
Cikkszám	8732200	8752200
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szelep nélkül	
Szín	fehér	
Rendelési egység	20 darab	TASAK
Tartalom	20 darab, dobozba csomagolva	3 darab, tasakba csomagolva

uvex silv-Air 2210		
Cikkszám	8732210	8752210
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szeleppel	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva	3 darab, tasakba csomagolva

uvex silv-Air 2220

- részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel
- Kiegészítő aktív-szén-szűrő a határérték alatti szagok, gázok és gőzök ellen
- körbefutó fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes tömítőperem az orr körül a tömítés megbízható illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 2220		
Cikkszám	8732220	
Kivitel	FFP2 NR D előformázott álarc szeleppel és aktív szénrel	
Szín	ezüst	
Rendelési egység	15 darab	
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva	



8732310
8752311

8732312
8752312



8733310
8753311

uvex silv-Air 2310 // 2312

- 2310: részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel **nagy arcformához**
- 2312: Részecskeszűrő előformázott álarc kilégzőszeleppel – ergonomikusan hozzáigazítható **kicsi és közepes arcformához**
- négy ponton rögzülő fejpánt és rugalmasan beállítható orrcsipesz az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- nagyon puha, körbefutó tömítőperem az optimális viselési élményért és a tömítés megbízható illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 2310		
Cikkszám	8732310	8752311
Kivitel	FFP3 NR D előformázott álarc, szeleppel – nagy méretű változat	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva	2 darab, tasakba csomagolva

uvex silv-Air 2312		
Cikkszám	8732312	8752312
Kivitel	FFP3 NR D előformázott álarc, szeleppel – kis méretű változat	
Szín	fehér	
Rendelési egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, dobozba csomagolva	2 darab, tasakba csomagolva

uvex silv-Air 3310

- összehajtható részecskeszűrő álarc kilégzőszeleppel
- igazítható fejpánt és rugalmasan állítható orrcsipesz az álarc kényelmes és stabil illeszkedéséért
- kényelmes, körbefutó tömítőperem a tömítés megbízható illeszkedéséért
- kilégzőszelep a kilégzési ellenállás mérsékléséért, valamint a maszk alatti meleg és páratartalom csökkentéséért

uvex silv-Air 3310		
Cikkszám	8733310	8753311
Kivitel	FFP3 NR D összehajtható álarc szeleppel	
Szín	fehér	
Rendelési mennyiség/egység	15 darab	TASAK
Tartalom	15 darab, egyesével csomagolva, dobozban	2 darab, egyesével csomagolva, tasakban



uvex silv-Air légzésvédelem

Gyors áttekintés a termékjellemzőkről



A 360°-os kilégzőszelep a kilégzési ellenállás érezhető mérséklésére szolgál, emellett csökkenti az álarc alatti meleget és páratartalmat is.



Az álarcok **egyessel vannak csomagolva**, és megfelelnek a legszigorúbb higiéniai követelményeknek.



Teljesen körbefutó, kényelmes tömítőperem
A puha tömítőperem stabil és kényelmes illeszkedésről gondoskodik.



Aktívszenes belső rész
A kellemetlen szagokat egy további, a szűrőanyagba bedolgozott aktívszenes réteg csökkenti.



Puha tömítőperem az orr és az áll környékén
a stabil és kényelmes illeszkedés érdekében.



A 3D-s kialakítású orr-rész kényelmesen és pontos illeszkedést eredményez, minimálisan szorítja a szivárgást, valamint megakadályozza a bevonat nélküli szemüvegek bepárásodását.



Kényelmes tömítőperem az orr körül
A puha tömítőperem az orr körül stabil és nyomásmentes illeszkedést biztosít.



Nagy teljesítményű klímazabályozás
A belégzőszelepeken keresztül összekötött két szűrőkamrának köszönhetően az álarcnak rendkívül csekély a légzési ellenállása. A nagy teljesítményű álarcok klímazabályozása maximálisan kényelmessé teszi az álarc viselését.



Kényelmes orrcsipesz
Az álarc kiváló minőségű orrcsipeszrel van felszerelve, ezáltal egyénileg állítható.



R-jelölés
Az álarc többszöri felhasználhatóságát tesztelték, és megfelelt az előírt követelményeknek még egy második műszakban való használat során is.



Fémmentes
Az álarc teljesen fémmentes, és teljes mértékben bőrbarát anyagokból készült.



NR-jelölés
Az álarcok nem használhatók többször, ezért a műszak végén ártalmatlanítani kell őket.



A **fejpánt négyponthoz rögzítése** egyedi és biztonságos illeszkedést tesz lehetővé, az álarcot viselő személy igényeihez igazodva.



D-jelölés
Az álarc megfelelt a kiegészítő dolomitporos vizsgálaton, így kitűnő lélegzési képességet nyújt erős porkoncentráció, illetve hosszabb használat esetén is.



8701011

uvex clear

• tisztító spray „R” betűvel jelölt légzésvédő maszkok tisztításához

uvex clear tisztító spray	
Cikkszám	8701011
Rendelésimennyiség-egységek	1 darab
Tartalom	360 ml

uvex silv-Air
Gyors áttekintés

Cikkszám	Jelölés	Típus	Tulajdonságok	Tartalom	Karton Mennyiség (darab)	Oldal
870101	uvex clear	Tisztító spray		1 palack (360 ml)	100	162
8707100	uvex silv-Air 7100	FFP1 előformázott álarc szelep nélkül		20 darab	180	157
8707110	uvex silv-Air 7110	FFP1 előformázott álarc szeleppel		15 darab	135	157
8707200	uvex silv-Air 7200	FFP2 előformázott álarc szelep nélkül		20 darab	180	157
8707210	uvex silv-Air 7210	FFP2 előformázott álarc szeleppel		15 darab	135	157
8707212	uvex silv-Air 7212	FFP2 előformázott álarc szeleppel		15 darab	135	155
8707220	uvex silv-Air 7220 aktív szénnel	FFP2 előformázott álarc szeleppel		15 darab	135	157
8707232	uvex silv-Air 7232, nagy teljesítményű	FFP2 előformázott álarc, háromkamrás rendszer		3 darab	36	154
8707233	uvex silv-Air 7233, nagy teljesítményű	FFP2 előformázott álarc, háromkamrás rendszer		3 darab	36	154
8707310	uvex silv-Air 7310	FFP3 előformázott álarc szeleppel		5 darab	60	158
8707312	uvex silv-Air 7312	FFP3 előformázott álarc szeleppel		5 darab	60	155
8707317	uvex silv-Air 7317	FFP3 előformázott álarc szeleppel		5 darab	60	155
8707318	uvex silv-Air 7317	FFP3 előformázott álarc szeleppel		80 darab	120	155
8707320	uvex silv-Air 7320 aktív szénnel	FFP3 előformázott álarc szeleppel		5 darab	60	158
8707330	uvex silv-Air 7330, nagy teljesítményű	FFP3 előformázott álarc, háromkamrás rendszer		3 darab	36	154
8707333	uvex silv-Air 7333, nagy teljesítményű	FFP3 előformázott álarc, háromkamrás rendszer		3 darab	36	154
8708103	uvex silv-Air 8103	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		20 darab	480	157
8708113	uvex silv-Air 8113	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	360	157
8708203	uvex silv-Air 8203	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		20 darab	480	158
8708213	uvex silv-Air 8213	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	360	158
8708313	uvex silv-Air 8313	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	360	158
8732100	uvex silv-Air 2100	FFP1 előformázott álarc szelep nélkül		20 darab	240	160
8732110	uvex silv-Air 2110	FFP1 előformázott álarc szeleppel		15 darab	180	160
8732200	uvex silv-Air 2200	FFP2 előformázott álarc szelep nélkül		20 darab	240	161
8732210	uvex silv-Air 2210	FFP2 előformázott álarc szeleppel		15 darab	180	161
8732220	uvex silv-Air 2220 aktív szénnel	FFP2 előformázott álarc szeleppel		15 darab	180	161
8732310	uvex silv-Air 2310	FFP3 előformázott álarc szeleppel		15 darab	180	161
8732312	uvex silv-Air 2312	FFP3 előformázott álarc szeleppel		15 darab	180	161
8733100	uvex silv-Air 3100	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	360	160
8733110	uvex silv-Air 3110	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	180	160
8733200	uvex silv-Air 3200	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	360	160
8733210	uvex silv-Air 3210	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	180	160
8733220	uvex silv-Air 3220 aktív szénnel	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	180	160
8752100	uvex silv-Air 2100	FFP1 előformázott álarc szelep nélkül		3 darab	60	160
8752110	uvex silv-Air 2110	FFP1 előformázott álarc szeleppel		3 darab	60	160
8752200	uvex silv-Air 2200	FFP2 előformázott álarc szelep nélkül		3 darab	60	161
8752210	uvex silv-Air 2210	FFP2 előformázott álarc szeleppel		3 darab	60	161
8752311	uvex silv-Air 2310	FFP3 előformázott álarc szeleppel		2 darab	20	161
8752312	uvex silv-Air 2312	FFP3 előformázott álarc szeleppel		2 darab	20	161
8753100	uvex silv-Air 3100	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	160
8753110	uvex silv-Air 3110	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	160
8753200	uvex silv-Air 3200	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	160
8753210	uvex silv-Air 3210	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	160
8753311	uvex silv-Air 3310	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		2 darab	60	161
8765100	uvex silv-Air 5100	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	480	151
8765101	uvex silv-Air 5100+	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	480	151



uvex silv-Air Gyors áttekintés

Cikkszám	Jelölés	Típus	Tulajdonságok	Tartalom	Karton Mennyiség (darab)	Oldal
8765110	uvex silv-Air 5110	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	151
8765111	uvex silv-Air 5110+	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	151
8765200	uvex silv-Air 5200	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	480	151
8765201	uvex silv-Air 5200+	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		30 darab	480	151
8765210	uvex silv-Air 5210	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	151
8765211	uvex silv-Air 5210+	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	151
8765221	uvex silv-Air 5220+ aktív szénrel	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	151
8765310	uvex silv-Air 5310	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	152
8765311	uvex silv-Air 5310+	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	152
8765321	uvex silv-Air 5320+ aktív szénrel	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		15 darab	240	152
8775100	uvex silv-Air 5100	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	151
8775101	uvex silv-Air 5100+	FFP1 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	151
8775110	uvex silv-Air 5110	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	151
8775111	uvex silv-Air 5110+	FFP1 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	151
8775200	uvex silv-Air 5200	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	151
8775201	uvex silv-Air 5200+	FFP2 összehajtható álarc szelep nélkül		3 darab	60	151
8775210	uvex silv-Air 5210	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	151
8775211	uvex silv-Air 5210+	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	151
8775221	uvex silv-Air 5220+ aktív szénrel	FFP2 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	151
8775310	uvex silv-Air 5310	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	152
8775311	uvex silv-Air 5310+	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	152
8775321	uvex silv-Air 5320+ aktív szénrel	FFP3 összehajtható álarc szeleppel		3 darab	60	152



Egyszer használatos
védőruházat

uvex

uvex 5/6 air



Egyszer használatos védőruházat

Útmutató a szabványokhoz és a termékekhez

	uvex 5/16 air	uvex 5/16 air	uvex 5/16 comfort light	uvex 5/16 comfort	uvex 5/16 classic light	uvex 5/16 classic	uvex 4B	uvex 3B chem light	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic
	98173	89976	88497	98710	17595	98449	98375	89843	89880	88498
EN 14605 Védőruházat folyékony vegyszerek ellen (sugárteszt)								■	■	■
EN 14605 Permetező védőruházat (permetteszt)							■	■	■	■
EN 13034 Korlátozottan permetező védőruházat (védelem könnyű permetkód ellen)	■	■	■	■	■	■	■	■		
ISO 13982-1 Szilárd részecskék ellen használt védőruházat (védelem szilárd részecskékkel szemben)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 1149-5 Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat (az antisztatikus csak 25%-nál nagyobb páratartalom esetén garantált)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EN 14126 Fertőző anyagok elleni védőruházat					■	■	■	■	■	■
EN 1073-2 Védőruházat szemcsés radioaktív szennyeződés ellen (radioaktív sugárzás ellen nem nyújt védelem)	■	■	■		■	■	■	■	■	■
DIN 32781 Növényvédő szerek elleni védőruházat							■			
ISO 27065 Védőruházat növényvédő szerek használatához								■		

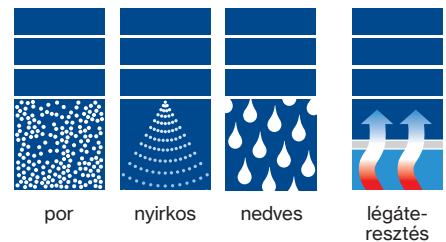
A részletes információkat a megfelelő tanúsítványokban, műszaki adatlapokon vagy a termék promóciós anyagaiban találja!

A környezeti feltételek meghatározása

Tevékenységei során poros, nyirkos vagy nedves körülményeknek van kitéve? A megfelelő overall kiválasztásának megkönnyítése érdekében overalljaink az ezekre a környezetekre vonatkozó ajánlással vannak osztályozva. A mindenkori eltérés mértéke adja meg az alkalmassági fokot. Tájékoztatást nyújtunk a szellőzésről is, így a viselő kényelmét is figyelembe veheti a döntésben.

A kiegészítő jellemzők azonosítása

Bizonyos munkakörnyezetek esetén további követelményeket is figyelembe kell venni. A szimbólumok azt mutatják, hogy az adott termék szilikonmentes-e, illetve festék-bevonat-roncsoló anyagoktól mentes-e.



Egyszer használatos védőruházat

A 4-es és 5/6-os típus jellemzői és az alkalmazott technológiák

1

3 részes kapucni

- optimális illeszkedés
- korlátlan látómező
- tökéletesen illeszkedik a maszkhoz és a szemüveghez
- kényelmesen eldolgozott, gumirozott perem

2

cipzárszalag

- cipzárvédő integrált ragasztószalaggal
- egyszerűen összeragasztható
- plusz biztonság

3

ujjbújtató

- kényelmes, puha gumiszalagból készült ujjbújtató
- megakadályozza a ruhájuk felcsúszását
- plusz biztonság

4

gumirozott derékrész

- hozzádolgozott, gumirozott derékrész az optimális illeszkedésért
- kényelmes, szabad mozgás

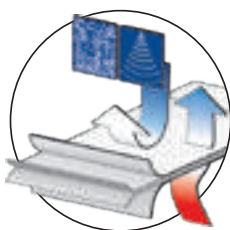
5

gumibevonat a mandzsettákon és a szárszegélyeken

- a jól záró mandzsetták és szárszegélyek érdekében
- a gumibevonatok extra biztonságot nyújtanak
- puha gumi a szegély mentén a kényelmes viselet érdekében



Technológiák



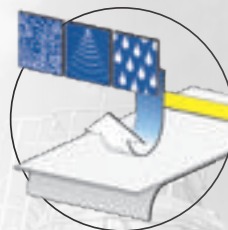
uvex SMS

- több réteg polipropilén viles alkotja
- a spunbond és melblown eljárással készült viles keveréke harmonikus egyensúlyt teremt az ellenálló képesség és a puhaság között
- nagy mértékben szellőző és légáteresztő



uvex com4 laminát

- mikroporózus polietilén fóliával laminált polipropilén viles
- a sodorva hurkolt viles belső oldal kényelmesen simul a bőrhöz
- az anyag nem ragad a bőrre
- a mikroporózus fólia bizonyos mennyiségű légáteresztést tesz lehetővé



uvex light laminát

- polietilén fóliával laminált polipropilén viles
- a sodorva hurkolt viles belső oldal kényelmes viseletről gondoskodik
- az anyag nem ragad a bőrre
- a fóliával együtt magasabb szintű védelmet biztosít, viszont csökkenti a légáteresztést



uvex classic laminát

- polipropilén fóliával laminált polipropilén viles
- a sodorva hurkolt viles belső oldal kényelmes viseletről gondoskodik
- az anyag nem ragad a bőrre
- a polipropilén fólia hatékony gátat képez a szerves és szervetlen vegyszerek széles skálájával szemben

uvex 3B chem classic

3B típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha



89880



88498

uvex 3B chem classic • uvex 3B chem classic+

Általános jellemzők:

- az extrém strapabíró anyag, valamint az ultrahangos hegesztéssel készült, ragasztott varratok maximális biztonságot és barrierhatást biztosítanak
- könnyű, mégis masszív anyag, a belső oldalon a textilszerű tapintásnak köszönhetően nagyon bőrbarát

Védelmi jellemzők:

- vegyi anyagok széles skálájával szemben nyújt védelmet
- optimális védelem az öntapadó cipzárvédőnek köszönhetően

Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumiszagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

Alkalmazási területek:

- szerves vagy szervetlen vegyi anyagok kezelése
- tisztítási és karbantartási munkák
- vegyipar és gyógyszeripar
- élelmiszeripar
- talajszennyezettség helyreállítása és lebontás
- ipari tisztítási és karbantartási munkák
- tartálytisztítás
- munkavégzés lakkokkal és festékekkel
- veszélyes anyagok ártalmatlanítása
- mezőgazdaság
- szennyvízkezelés és csatornázási munkák
- szemét- és hulladékgazdálkodás
- katasztrófavédelem, mentési szolgálatok
- állatorvostan és járványvédelem
- olaj- és petrokémiai ipar

A 88498 típus kialakítása:



a dupla cipzárvédő megkönnyíti a felvételt



dupla mandzsetta a nagyobb biztonságért



hozzádolgozott bakancszokni a plusz védelemért

Minősítések



EN 14126



EN 14605

EN 14405



ISO 13982-1



3B típus

4B típus

5B típus



EN 1149-5



EN 1073-2



3. típus



	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic+
Cikkszám	89880	88498
Anyag	sodorva hurkolt polipropilén vlies polipropilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén vlies polipropilén fóliával laminált
Szín	sárga	sárga
Méret	S-3XL	S-3XL
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	25 darabot tartalmazó karton	25 darabot tartalmazó karton



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 3B chem light

3B típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha



89843

uvex 3B chem light

Általános jellemzők:

- viselése rendkívül kényelmes a könnyű és nagyon rugalmas anyagnak köszönhetően, a belső oldalon bőrbarát vlies anyaggal

Védelmi jellemzők:

- tisztítási munkákhoz ideális
- optimális védelem az öntapadó cipzár-védőnek köszönhetően

Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumiszalagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

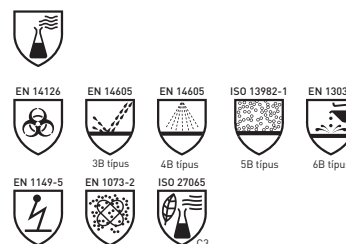
Alkalmazási területek:

- alacsony koncentrációjú vegyszerek kezelése
- tisztítási munkák az ipar és az épülettakarítás területén
- hajó- és autógyártás
- vegyipar és gyógyszeripar
- festékekkel és lakkokkal történő munkavégzés
- elektronikai ipar
- azbesztmunkálatok és bontások
- régi szennyezett területek helyreállítása
- állattenyésztés és állatorvosi szolgálat
- szemét- és hulladékgazdálkodás



Varrott és felülragasztott varratok
Optimális védelem folyékony aeroszolok és részecskék behatolása ellen.

Minősítések



uvex 3B chem light	
Cikkszám	89843
Anyag	Sodorva hurkolt polipropilén vlies, polietilén fóliával laminált
Szín	fehér, sárga
Méret	S-3XL
Rendelési egység	DB
Gyűjtőcsomagolás	40 darabot tartalmazó karton

A felsorolt vegyszerek listája nem teljes körű. Az egyes modellekhez kapcsolódó teljes áttekintés a műszaki adatlapokban olvasható. A kereséshez a Chemical Expert System (lásd a 177. oldalon) is a rendelkezésére áll.

Vegyszer	CAS-szám	89843	89880
		EN 14325 szerinti osztály	EN 14325 szerinti osztály
Aceton	67-64-1	6-ból 6	6-ból 1
acetonitril	75-05-8	6-ból 6	6-ból 0
vas(III)-klorid 45%-os vizes oldata	7705-08-0	-	6-ból 6
hidrogén-fluorid 49%-os vizes oldata	7664-39-3	6-ból 6	6-ból 6
hidrogén-fluorid 71-75%-os vizes oldata	7664-39-3	-	6-ból 5
hidrogén-fluorid karbamidban (62-64%)	7664-39-3	-	6-ból 2
formaldehid 10%-os vizes oldata	50-00-0	-	6-ból 6
izopropanol	67-63-0	6-ból 6	6-ból 6
metanol	67-56-1	6-ból 6	6-ból 6
nátrium-hidroxid 50%	1310-73-2	6-ból 6	6-ból 6
salétromsav 69,5%	7697-37-2	-	6-ból 6
sósav 37%-os vizes oldata	7647-01-0	6-ból 5	6-ból 6
Kénsav 96%	7664-93-9	6-ból 6	6-ból 6
hidrogén-peroxid	7722-84-1	6-ból 6	6-ból 6

A táblázatban feltüntetett adatok laboratóriumi körülmények között (21 ± 2°C hőmérséklet mellett) kerültek megállapításra. Mivel a gyakorlatban gyakran további terhelő tényezők is fellépnek, mint amilyen a magas hőmérséklet és a mechanikai behatás, ezek az értékek csak tájékoztatóként szolgálnak. Az adatok nem jelentenek kötelezettséget, és nem helyettesítik az alkalmassági vizsgálatokat.

uvex

uvex 4B · uvex 3B chem light

Védelem a növényvédő szerek ellen – DIN 32781 / ISO 27065

A mezőgazdaságban és erdőgazdálkodásban dolgozók folyamatosan ki vannak téve veszélyes vegyi és biológiai anyagoknak.

Az alkalmazás típusától, a behatás időtartamától és a veszélyes anyag konkrét hatásaitól függően lehetséges, hogy szükség van egyéni védőeszközök viselésére.

A légzésvédő maszkok és a kesztyűk mellett a megfelelő vegyvédelmi ruházat is lényegesen hozzájárul viselőjének védelméhez.



A témával kapcsolatban további információkat az erről szóló blogbejegyzésünkben talál.



98375



89094



Varrott és felülragasztott varratok
Optimális védelem folyékony aeroszolok és részecskék behatolása ellen.



uvex 4B

Általános jellemzők:

- viselése rendkívül kényelmes a könnyű és nagyon rugalmas anyagnak köszönhetően, a belső oldalon bőrbarát viles anyaggal

Védelmi jellemzők:

- ragasztott varratok az optimális védelem érdekében
- optimális védelem az öntapadó cipzárvédőnek köszönhetően

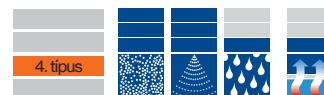
Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumi-szalagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

Alkalmazási területek:

- kis nyomású tisztítási munkák az ipar és az épülettakarítás területén
- hajó- és autógyártás
- vegyipar és gyógyszeripar
- festékekkel és lakkokkal történő munkavégzés
- mezőgazdaság és kertgazdálkodás
- kártevő- és fégérgítés
- elektronikai ipar
- azbesztmunkálatok és bontások
- régi szennyezett területek helyreállítása
- gyógyszeripar és laboratóriumi munkák
- mintavétel
- állattenyésztés és állatorvosi szolgálat
- szemét- és hulladékgazdálkodás

Minősítések



	uvex 4B	uvex 4B mamusszal
Cikkszám	98375	89094
Anyag	Sodorva hurkolt polipropilén viles, polietilén fóliával laminált	Sodorva hurkolt polipropilén viles, polietilén fóliával laminált
Szín	fehér, narancssárga	fehér, narancssárga
Méretek	S-3XL	S-3XL
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	40 darabot tartalmazó karton	40 darabot tartalmazó karton



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 classic

5/6. típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha



98449



17595



uvex 5/6 classic

Általános jellemzők:

- extrém könnyű és jó légáteresztő képességű anyag, amely a kényelem és a biztonság kitűnő ötvözetét garantálja
- bőrbarát és puha viless anyag a belső oldalon

Védelmi jellemzők:

- optimális védelem az öntapadó cipzárvédőnek köszönhetően

Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumi-szalagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

Alkalmazási területek:

- munkavégzés porszerű vegyi anyagokkal
- lakkozási munkák, festékfröccsenés elleni védelem
- üvegszálgyártás és -megmunkálás
- ipari tisztítási és karbantartási munkák
- autóipar
- csiszolási és polírozási feladatok
- cementgyártás
- kőfejtés és bányászat
- épületbontás és szanálás
- azbeszttel végzett munka
- fa- és fémmegmunkálás
- építőipar
- gyógyszeripar

Minősítések



5B típus

6B típus



► további cikkek kérésre

Cikkszám	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Anyag	sodorva hurkolt polipropilén viless (SMS) poliétilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viless (SMS) poliétilén fóliával laminált
Szín	fehér	fehér
Méret	S-3XL	S-3XL
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	50 darabot tartalmazó karton	50 darabot tartalmazó karton



uvex-safety.com/en/overalls

uvex 5/6 comfort

5/6. típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha



98710



88497



98710: A jól szellőző polietilén laminált anyag és a légáteresztő SMS hátrész magas szintű izzadságelvezetést és szellőzést biztosít.



88497: A jól szellőző polietilén laminált anyag és a légáteresztő SMS hátrész magas szintű izzadságelvezetést és szellőzést biztosít.



uvex 5/6 comfort

Általános jellemzők:

- a polietilén fólia és a légáteresztő SMS hátrész kombinációja nagyfokú védelem mellett teszi lehetővé a kiváló szellőzést és izzadságelvezetést.

Védelmi jellemzők:

- 98710: kontrasztos színű szegővarratok
- 88497: belül overlock-öltéssel
- Optimális védelem az öntapadó cipzárvédőnek köszönhetően

Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumiszalagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

Alkalmazási területek:

- munkavégzés porszerű vegyi anyagokkal
- lakkozási munkák, festékröccsenés elleni védelem
- üvegszálgyártás és -megmunkálás
- ipari tisztítási és karbantartási munkák
- autóipar
- csiszolási és polírozási feladatok
- cementgyártás
- kőfejtés és bányászat
- épületbontás és szanálás
- azbeszttel végzett munka
- fa- és fémmegmunkálás
- építőipar
- alkalmazás tisztatérben
- gyógyszeripar

Minősítések



5. típus

6. típus



5/6. típus



	uvex 5/6 comfort	uvex 5/6 comfort light
Cikkszám	98710	88497
Anyag	Fő anyag: sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	Fő anyag: sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált
	Hátrész: SMS-sodorva hurkolt viles	Hátrész: SMS-sodorva hurkolt viles
Szín	fehér, lime	fehér
Méret	S-3XL	S-3XL
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	40 darabot tartalmazó karton	40 darabot tartalmazó karton

uvex 5/6 air

5/6. típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha



98173



89976



uvex 5/6 air

Általános jellemzők:

- légáteresztő SMS-anyag a kiváló nedvességkezelésért
- ideális meleg munkakörnyezet és hosszabb viselési időtartam esetén

Védelmi jellemzők:

- ideális poros munkakörnyezet esetén
- optimális védelem az öntapadó cipzárvédőnek köszönhetően

Kényelmi jellemzők:

- optimális illeszkedés a deréknál, a kapucnin, a ruhaujjakon és a szárazon lévő gumi-szalagok révén
- hurok a középső ujjnál a ruhaujj felcsúszásának megakadályozásához

Alkalmazási területek:

- porszerű vegyi anyagok kezelése
- azbeszttel végzett munka
- üvegszál, kerámiaszál és műgyanta gyártása és feldolgozása
- fa- és fémmegmunkálás
- építőipar
- autóipar
- csiszolási és polírozási feladatok
- cementgyártás
- kőfejtés és bányászat
- szanálás és renoválás
- gyógyszeripar
- karbantartási munkák

Minősítések



ISO 13982-1

EN 13034



5. típus

6. típus



EN 1149-5

EN 1073-2

5/6. típus

uvex 5/6 air		
Cikkszám	98173	89976
Anyag	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS)	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS)
Szín	fehér	kék
Méret	S-3XL	S-3XL
Rendelési egység	DB	DB
Gyűjtőcsomagolás	50 darabot tartalmazó karton	50 darabot tartalmazó karton



uvex-safety.com/en/overalls

Egyszer használatos vegyvédelmi ruházat

Tartozékok



9875200



9875300


 9874946
9874948


9875046



8935346



8909746



8909546



8909646



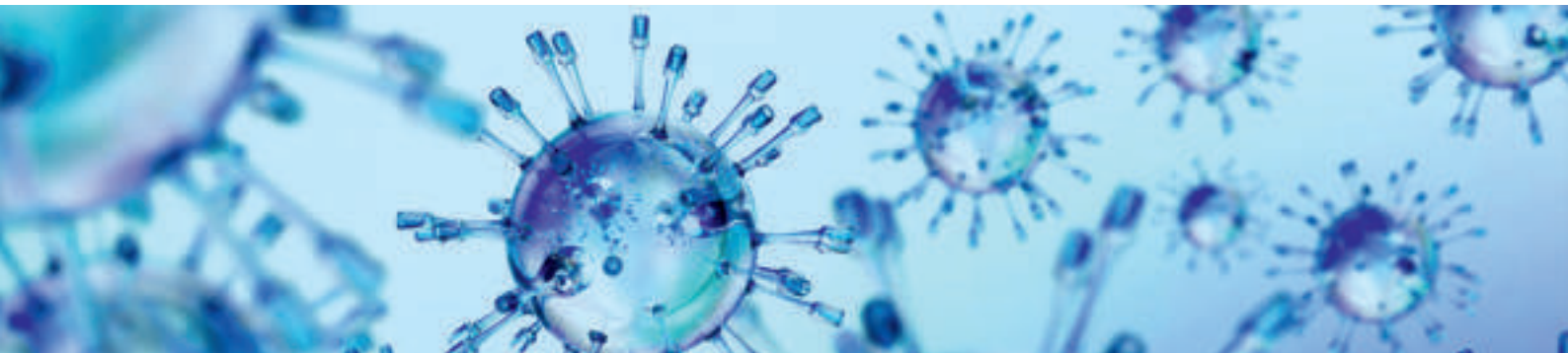
Kapucni · Karvédők · Cipővédők · Csizmavédők

	Kapucni	Karvédők	Cipővédők	Csizmavédők
Cikkszám	9875200	9875300	9874946	9875046
Méret	Univerzális méret	Univerzális méret	42–46	42–46
Kivétel	tépőzárral	Mindkét oldalon gumibevonattal	Gumiszalagos nyílás	Gumiszalagos, megkötős nyílás
Anyag	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált
Szín	fehér	fehér	fehér	fehér
Rendelési egység	TASAK	TASAK	TASAK	TASAK
Tartalom	50 db, ömlesztve csomagolva	50 pár, ömlesztve csomagolva	100 pár, ömlesztve csomagolva	50 pár, ömlesztve csomagolva

	Csizmavédők	Csúszásgátló cipővédők	Csúszásgátló csizmavédők	Csúszásgátló csizmavédők
Cikkszám	8935346	8909746	8909546	8909646
Méret	42–46	42–46	42–46	42–46
Kivétel	Gumiszalagos, megkötős nyílás	csúszásgátló talppal, Gumiszalagos, megkötős nyílás	csúszásgátló talppal, Gumiszalagos, megkötős nyílás	Gumiszalagos, megkötős nyílás
Anyag	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polipropilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált	sodorva hurkolt polipropilén viles (SMS) polietilén fóliával laminált
Szín	sárga	fehér	fehér	sárga
Rendelési egység	TASAK	TASAK	TASAK	TASAK
Tartalom	30 pár, ömlesztve csomagolva	100 pár, ömlesztve csomagolva	25 pár, ömlesztve csomagolva	30 pár, ömlesztve csomagolva

Egyszer használatos vegyvédelmi ruházat

Fertőző anyagok elleni védelem



A felhasználók különböző helyzetekben kerülhetnek kapcsolatba biológiai anyagokkal. Az esetleges fertőzés elkerülése érdekében egyéni védőeszközök használatára van szükség.

A fertőző anyagok ellen védelmet nyújtó ruházatnak meg kell akadályoznia a kórokozók bőrrel történő érintkezését, továbbá a más emberekre vagy helyzetekre történő áterjedést.

A biológiai anyagok megnevezés általában a mikroorganizmusokat (például baktériumokat, gombákat és vírusokat) foglalja magában. A részletes definíciót a 2000/54/EK uniós irányelv tartalmazza. Fontos, hogy ezek az anyagok fertőzéshez vagy allergiás reakcióhoz vezethetnek, vagy toxikus hatásúak lehetnek.

Az általuk okozott fertőzés kockázatának szintje szerint a biológiai anyagok négy csoportba sorolhatók:

1. kockázati csoport:

Olyan biológiai anyagok, amelyek valószínűleg nem okoznak emberi megbetegedést.

2. kockázati csoport:

Olyan biológiai anyagok, amelyek okozhatnak emberi megbetegedést, és veszélyt jelenthetnek a munkavállalókra. Az anyag valószínűleg nem terjed el a lakosság körében, és normál esetben eredményesen megelőzhető vagy kezelhető.

3. kockázati csoport:

Olyan biológiai anyagok, amelyek súlyos emberi megbetegedést okozhatnak, és komoly veszélyt jelenthetnek a munkavállalókra; fennállhat a veszélye annak, hogy az anyag elterjed a lakosság körében, azonban normál esetben ez eredményesen megelőzhető vagy kezelhető.

4. kockázati csoport:

Olyan biológiai anyagok, amelyek súlyos emberi megbetegedést okozhatnak, és komoly veszélyt jelenthetnek a munkavállalókra; nagy a veszélye annak, hogy az anyag elterjed a lakosság körében, és normál esetben ezt nem lehet hatékonyan megelőzni vagy kezelni.

A 2000/54/EK uniós irányelv melléklete átfogóan ismerteti az egyes biológiai anyagok kockázati csoportjait.

Jellemző alkalmazási területek, ahol a munkavállalók ki lehetnek téve fertőző anyagoknak:

- szennyvízkezelés, csatornázási munkák
- hulladékkezelés
- mezőgazdaság
- élelmiszeripar
- olyan munkák, amelyek során állatokkal és/vagy állati eredetű termékekkel kell érintkezni
- egészségügyi szolgálatok, kórházak, mentési szolgálatok

A különböző alkalmazási területekre jellemző lehetséges biológiai anyagok, valamint a lehetséges megbetegedések részletes listáját például az 1/2013-as BGIA-jelentésben találja meg.

Az EN 14126:2003 szabványnak megfelelő védőruházat

Az EN 14126 szabvány a fertőző anyagokkal szembeni teljesítménykövetelményeket határozza meg. Az egyes vizsgálati eljárások arra a közegre koncentrálnak, amely a mikroorganizmusokat tartalmazza, pl. folyadékok, aeroszolok vagy szilárd porrészecskék. A mikroorganizmusok heterogenitása miatt nem lehet ezekre vonatkozó teljesítménykritériumokat előírni. A szabvány által előírt vizsgálatok kizárólag az anyagra vonatkoznak, a varrattechnológiát nem veszik figyelembe. A ragasztott varratok nagyobb fokú védelmet nyújtanak, mivel a mikroorganizmusok elég kicsik ahhoz, hogy a tűszúrásokkal keletkező minimális méretű nyílásokon bejussanak.

A védőruházat egészével szembeni követelmény teljesüléséhez szükséges egy vegyvédelmi ruházatokra vonatkozó tanúsítás is (lásd a 177. oldalt).

A megfelelő védőruházat viselése önmagában még nem jelent garanciát az elégséges védelemre. Az Ön biztonsága szempontjából fontos az is, hogy helyesen vegye fel és le az egyéni védőeszközöket (lásd a 178. oldalt). Azoknál a személyeknél, akik segítenek levenni a védőeszközöket, fennáll a fertőzés kockázata.

Típus	uvex 3B chem classic	uvex 3B chem classic +	uvex 3B chem light	uvex 4B	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 classic light
Cikkszám	89880	88498	89843, 89094	98375	98449	17595
ISO/FDIS 16604/16603 Szennyezett folyadékokkal szembeni ellenállás	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6
EN 14126, A melléklet Ellenálló képesség szennyezett folyadékot tartalmazó anyagokkal való mechanikai érintkezés alapján	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6	6-ből 6
ISO/DIS 22611 Szennyezett folyékony aeroszolokkal szembeni ellenállás	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3
ISO/DIS 22612 Szennyezett szilárd részecskékkel szembeni ellenállás	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3	3-ből 3

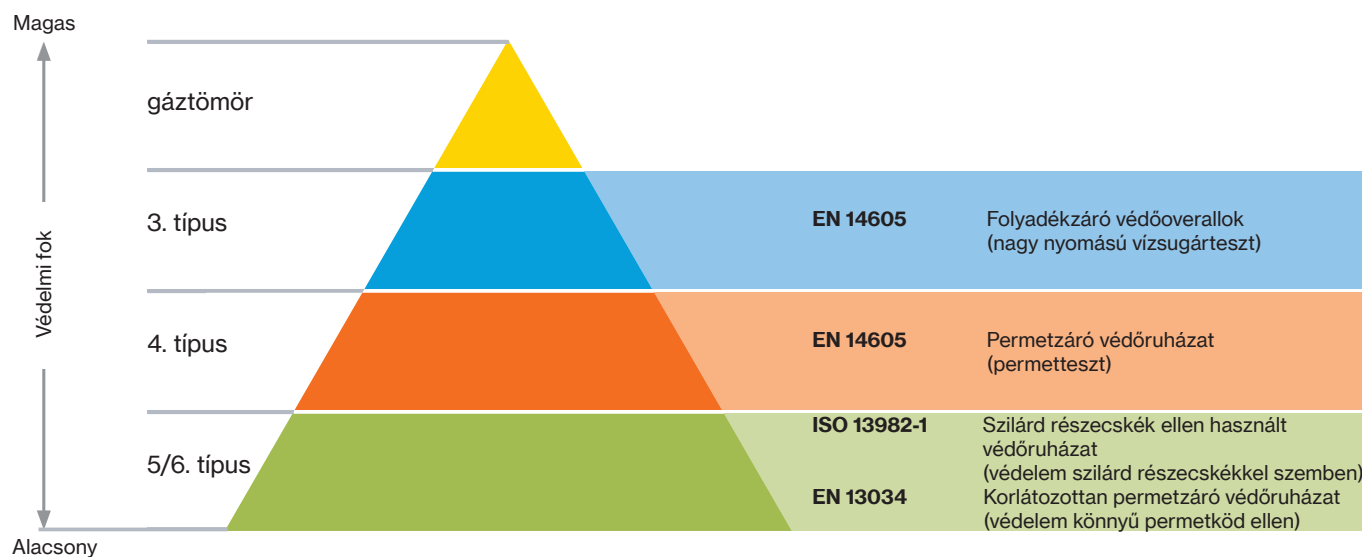
Egyszer használatos védőruházat

Útmutató a szabványokhoz és a termékekhez

A csapata biztonsága mindenekelőtt

A kis mennyiségű fröccsenő folyadékoktól a veszélyes vegyszerekig vagy a radioaktív anyagokig: egy átlagos munkanap a legkülönbözőbb veszélyeket rejt magában. A megfelelő védőruházat kiválasztásának megkönnyítése érdekében az Európai Unió harmonizált szabványokat határozott meg a III. kategóriába tartozó, vegyi anyagokkal szembeni védelem különböző védelmi osztályaira (más néven típusokra) vonatkozóan.

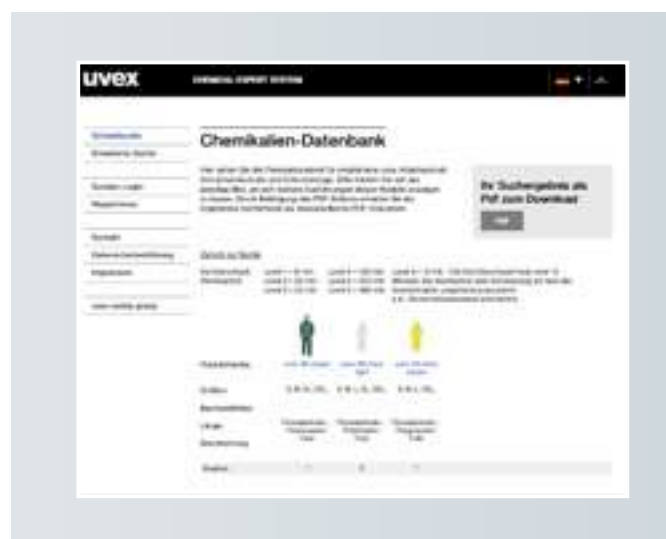
A tanúsítvánnyal megerősített védelmi típus jelzi, hogy az öltözet milyen jellegű kitétség (por, folyadék, gáz) esetén használható. Az egyes típusok csak a tanúsításhoz szükséges minimumkövetelmények teljesítését garantálják. Az egyes tesztekkel kapcsolatos adatokat műszaki adatlapjaink tartalmazzák.



Annak érdekében, hogy mindig biztosítani lehessen csapata optimális védelmét, a védőruházatoknál figyelembe kell venni az áthatolási időt. Az uvex védőruházatok alávetették az előírt áteresztési teszteknek. Az egyes vegyi anyagok áthatolási idejével kapcsolatban bővebb tájékoztatást a műszaki adatlapok vagy az uvex Chemical Expert System nyújt.

Online vegyszeradatbázis

Az uvex Chemical Expert System (CES) átfogó vegyszeradatbázist bocsát rendelkezésére, hogy Ön a megfelelő egyszer használatos védőruházatot tudja kiválasztani a veszélyes anyagok kezelésével járó munkához. Felhasználóként egyéni áthatolási/átbocsátási listákat állíthat össze, vagy tanácsot kérhet szakértőinktől is. Néhány kattintással eljut a konkrét alkalmazás szempontjából megfelelő egyszer használatos védőruházathoz és a hozzá illő vegyvédelmi kesztyűhöz.



<https://ces.uvex.de>

Az áthatolási idők laboratóriumi körülmények között kerültek megállapításra. Mivel a gyakorlatban gyakran további terhelő tényezők is fellépnek, mint amilyen a magas hőmérséklet vagy a mechanikai behatás, ezek az adatok csak tájékoztatóként szolgálnak. Ha az overall szennyeződött, elhasználdott vagy megrongálódott, haladéktalanul le kell venni, és az előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell!

Egyszer használatos vegyvédelmi ruházat

Használati útmutató

Fel- és levétellel kapcsolatos megjegyzések



Útmutató a 3B típus fel- és levételéhez (PDF)

Útmutató a felvételhez



Útmutató a levételhez



Útmutató az 5/6-os típus fel- és levételéhez (PDF)

Útmutató a fel- és levételhez



A megfelelő vegyvédelmi ruházat kiválasztása

Annak érdekében, hogy az Ön vállalatánál szükséges konkrét alkalmazásához a megfelelő vegyvédelmi ruházatot tudja kiválasztani, fontos, hogy az overallt megvizsgálta egy képzett, biztonságért felelős munkatárssal. Ha a felhasználó nem részesül rendeltetészerű védelemben, számos vegyi anyag okozhat neki súlyos, akár visszafordíthatatlan sérülést. Ezért kell kiemelt figyelmet szentelni a vegyvédelmi ruházat gondos kiválasztásának.

Megjegyzés: A felhasználó felelőssége annak eldöntése, hogy az alkalmazott védőruházat alkalmas és megfelelő-e az adott használati célra. Az uvex semmilyen esetben sem vállal felelősséget a termékek szakszerűtlen használatáért.

Az egyszer használatos védőruha megfelelő méretének kiválasztásával kapcsolatos információk

Az optimális illeszkedés, ezáltal a veszélyes anyagokkal végzett munka biztonságossága érdekében az uvex egyszer használatos overallok több méretben kaphatók.

A megfelelő méret meghatározásához azonban semmiképp sem szabad az egyébként viselt konfekcióméretből kiindulni. Ehelyett vegye figyelembe az alábbi áttekintést, amely a testmagasság és a mellbőség alapján segít megtalálni a megfelelő fazont.

Testmagasság (cm)	Mellbőség (cm)	Választandó méret
164–170 cm	84 – 92 cm	S
170–176 cm	92–100 cm	M
176–182 cm	100–108 cm	L
182–188 cm	108–116 cm	XL
188–194 cm	116–124 cm	XXL
194–200 cm	124–132 cm	XXXL

Az uvex egyszer használatos védőruházat szakszerű kezelése

Tárolás

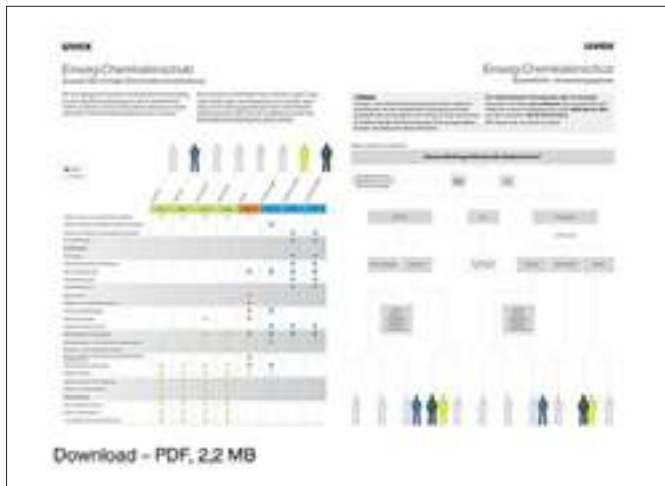
Az uvex egyszer használatos védőruházatot az eredeti csomagolásban, fénytől védett, száraz helyen, 15–25°C közötti hőmérsékleten kell tárolni. A termékeket a mindenkori törvényi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani a használatot követően.

Az egyszer használatos védőruházatok mosása

Az egyszer használatos overallokat nem szabad többször használni, ezért nem szabad kimosni.

Tartósság

Javasoljuk, hogy a terméket a címkén feltüntetett gyártási dátumtól számított 5 éven belül használja fel.



Download – PDF, 2,2 MB



uvex-safety.com/en/overall



Védőkesztyű

uvex

protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmaztunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillérére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztel, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex Bamboo TwinFlex®
D xg planet

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

Az uvex által használt bambusz-viszkóz egy olyan anyag, amelyet egyfelől egy megújuló nyersanyag, a bambusz, másfelől újrahasznosított poliamid alkot. Ezek a fenntartható anyagok együttesen a felhasznált anyagok 45%-át teszik ki! A viselő egészségének védelme érdekében ráadásul a kesztyű jelentősen túlteljesíti a REACH-előírásokat, a bőrhöz való kíméletességét pedig a proDerm Intézet támasztja alá bőrgyógyászatilag.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

A kesztyűk csomagolásának mennyiségét is jelentősen csökkentettük. A gumiszalagokat papírszalagokra váltottuk le. Poliészterből készült tasakokat már egyáltalán nem használunk.



protecting planet

by having a CO₂ neutral production

Az uvex safety gloves vállalat rendelkezik mind az ISO 14001 környezetgazdálkodási szabvány, mind pedig az ISO 50001 energiagazdálkodási szabvány szerinti tanúsítvánnyal, és szén-dioxid-semlegesén állítja elő termékeit. Az újonnan üzembe helyezett tömbfűtőműnek köszönhetően tovább tudtuk csökkenteni a Lüneburgban található üzemünk energiafogyasztását, mivel a kombinált hő- és villamos energián alapuló CHP-technológia több mint 90%-os energiahatékonyságot biztosít. A CHP-erőmű már most is megfelel a 2024. január 1-jétől törvényileg előírt, kipufogógázokra vonatkozó referenciaértékeknek, ezáltal ez Németország egyik első CHP-erőműve, amely megfelel ennek a szabványnak.

Innovatív védőkesztyűk „Made in Germany”

Gyártói és technológiai szakértelem



Videó



Az uvex kézzelvédelmi kompetenciaközpontja Lüneburgban

Védőkesztyűink első osztályú minőségét a teljesen integrált fejlesztési folyamat, a legmodernebb robotvezérelt berendezéstechnika és a szigorú gyártási minőség-ellenőrzés szavatolja. Mivel a termékeket Németországban állítjuk elő, a gyártás fenntartható módon, az erőforrásokkal takarékoskodva zajlik, ráadásul így rövidebbek a gyártó és felhasználó közötti távolságok is.

Fenntartható gyártás

- szén-dioxid-semleges előállítás
- oldó- és lágyítószeres mellőzése a gyártás során
- fenntartható környezet- és energiagazdálkodás (ISO 14001/ISO 50001)
- rövid útvonalak a németországi gyártásnak köszönhetően



Társadalmi felelősségvállalás

- az ILO-szabvány teljes körű alkalmazása
- állandó jellegű szociális auditok a partnervállalatoknál (uvex társadalmi norma)
- a hátrányos helyzetű gyermekeknek külön figyelmet szentelő társadalmi felelősségvállalás



Egészség

- a veszélyes anyagoktól való mentességre vonatkozó REACH-előírások túlteljesítése
- közel 200 kritikus anyag folyamatos elemzése (káros anyagokra vonatkozó uvex-norma)
- Oeko-Tex® Standard 100 szerinti tanúsítvány
- a DERMA-szabvány megerősíti, hogy nem tartalmaz allergén anyagokat



Kényelem

- kellemes közérzet a jól szellőző, természetes és funkcionális szálaknak köszönhetően
- optimális tapintási élményt eredményező ergonomikus illeszkedés
- természetesen simul a bőrre



MADE IN GERMANY

Minőség-
irányítás

Energia-
gazdálkodás

Környezet-
gazdálkodás

A kiváló know-how nálunk része az általunk kínált szolgáltatásnak

Szolgáltatási szakértelem



Pontosan ismerjük az Ön igényeit.

Szakértelmünkkel mindig a rendelkezésére állunk. Mindennek az alapját egy helyben végzett kockázat-veszély analízis képezi: Kesztyűspecialistáink Önnel együtt felméri, hogy mely védőkesztyűk jelentik az optimális megoldást az Ön egyedi igényeire. A szolgáltatásaink körét tanfolyamok, laboratóriumi elemzések és online eszközök teszik teljessé.

Teljesen integrált fejlesztési folyamat

- saját fejlesztésű cérna és bélés
- saját „compounding” (összetétel-kialakítás)
- speciális fejlesztésű formázási és folyamattechnika
- ügyfélorientált megoldások kidolgozása
- meglévő termékek (pl. szigetelőbélés) műszaki módosítása
- egyedi gyártás (pl. kesztyűk csökkent/megváltozott munkaképességűeknek)

Tanácsadás/képzés/alkalmazástechnika

- az uvex termékspecialistái által helyben végzett tanácsadás
- gyakorlatorientált kézvédelmi tanfolyamok (uvex academy)
- üzem- és laborlátogatások ügyfeleink részére
- együttműködés tudományos intézményekkel
- mérési és elemzési szolgáltatás saját laborjainkban
 - az EN 388 szabvány szerinti mechanikusnorma-vizsgálatok
 - az áteresztőképességet vizsgáló EN 374 szabvány szerinti tesztek
 - speciális vizsgálatok (pl. antisztatikus/fogás-és tapadásmérés/klíma vizsgálat)
- igazolások (pl. összetevőkre, festékkompatibilitásra és élelmiszerekhez való használatra vonatkozók)



Információk/e-szolgáltatások

- Chemical Expert System (CES)
- kesztyűtervező
- Online Glove Navigator
- online termékadatlapok
- online megfelelési nyilatkozatok

További információk a www.uvex-safety.de/usglfilm weboldalon érhetők el

Védőkesztyű

Mechanikus/speciális kockázatok – Választék



Precíziós munkák

uvex phynomic



194. oldal	195. oldal	195. oldal	195. oldal	196. oldal	196. oldal	196. oldal	197. oldal	197. oldal	197. oldal	198. oldal	198. oldal	199. oldal	199. oldal
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex rubipor XS	uvex rubipor XS	

uvex rubipor



uvex athletic



200. oldal	200. oldal
uvex athletic lite	uvex athletic allround

uvex unilite



201. oldal	201. oldal
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

uvex unipur



201. oldal	202. oldal	202. oldal	202. oldal	203. oldal	203. oldal
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

uvex unigrip



203. oldal	203. oldal
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Univerzális

uvex profi



204. oldal	204. oldal	204. oldal	205. oldal	205. oldal
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Nagy igénybevétel



205. oldal	206. oldal	206. oldal	206. oldal	206. oldal
uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Hővédelem



207. oldal	207. oldal	207. oldal
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Hideg elleni védelem

uvex unilite thermo



208. oldal	208. oldal	208. oldal	208. oldal
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Feszültség alatt végzett munkák



209. oldal	209. oldal
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1

Védőkesztyű



Vágás elleni védelem

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
213. oldal	214. oldal	214. oldal	215. oldal	215. oldal	215. oldal	215. oldal	216. oldal	216. oldal	216. oldal	217. oldal	217. oldal	217. oldal
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Vágás elleni védelem

uvex phynomic				uvex unidur								
218. oldal	219. oldal	219. oldal	219. oldal	220. oldal	220. oldal	220. oldal	220. oldal	221. oldal	221. oldal	221. oldal	221. oldal	
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL	

Vegyri kockázatok – választék

Textil hordozóréteggel ellátott kesztyűk – nitrilbevonattal

uvex rubiflex					uvex u-chem					uvex protector		
224. oldal	224. oldal	224. oldal	225. oldal	225. oldal	226. oldal	226. oldal	226. oldal	227. oldal	228. oldal	230. oldal	230. oldal	230. oldal
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



Vágás elleni védelem



Textil hordozóréteg nélküli védőkesztyűk

231. oldal	231. oldal	229. oldal	229. oldal
uvex profastrong NF33	uvex profapapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

Egyszer használatos védőkesztyűk

uvex u-fit			
233. oldal	233. oldal	233. oldal	233. oldal
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite

Tartalomjegyzék

Szabványok és terméktanácsadás

Védőkesztyűkre vonatkozó nemzetközi szabványok

Védőkesztyűkre vonatkozó nemzetközi szabványok		Oldal
DIN EN 388:2016-03	Védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen	189
DIN EN 16350:2014-07	Védőkesztyűk – Elektrosztatikus tulajdonságok	191
EN 60903:2003	Feszültség alatt végzett munkák – Elektromosan szigetelt védőkesztyűk	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Feszültség alatt végzett munkák – Védőruházat az ívkisülések miatti veszélyes hőhatások ellen – 1-2. rész.	191
DIN EN 407:2020-06	Védőkesztyű és egyéb kézvédő felszerelés termikus kockázatok ellen (hő és/vagy tűz)	190
DIN EN 511:2006-07	Hideg elleni védőkesztyűk	190
	Élelmiszeripari használatra való alkalmasság (kesztyűanyagok)	188

Segítünk Önnek kiválasztani a megfelelő védőkesztyűket

Weboldalunkon megtalálja hasznos szolgáltatásainkat		Oldal
1	uvex kesztyűtanácsadó – A leggyorsabb út a megfelelő kesztyűhöz	222
2	uvex ChemicalExpert System – vegyszeradatbank, áthatolási listák – uvex kesztyűtervező	222

uvex – Szakértő tanácsadás és termékismeret egy kézből

Katalógusunkban ezek a piktogramok segítenek a megfelelő védőkesztyű kiválasztásában.

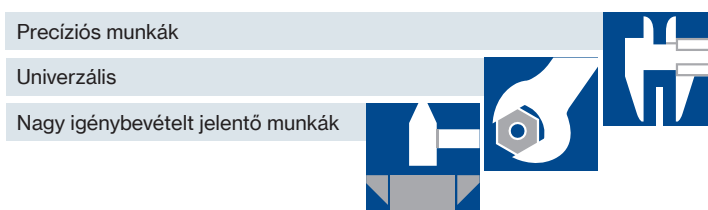
1. A potenciális veszélyek kiválasztása

Mi jelenti a legfőbb kockázatot a felhasználó számára a munkahelyén?



2. Az egyéni követelmények meghatározása

Milyen típusú tevékenységhez keres védőkesztyűt?



3. A környezeti feltételek meghatározása

A tevékenységeket nedves/olajos vagy inkább nedves vagy száraz körülmények között végzik?

A mindenkor eltérés mértéke adja meg az alkalmassági fokot.



 Káros anyagokra vizsgált textiliák	MADE IN GERMANY Németországban gyártják	clima zone Légáteresztés az igazán kényelmes viselet érdekében
 Dermatológiai vizsgálatok igazolják a bőrhöz való kíméletességet	 Érintőképernyővel használható	 Bamboo TwinFlex® technológia a biztonságért (vágás elleni védelem) és a kényelemért (bambuszrostok)

A tanúsítvány odaitélésének részletes feltételeivel kapcsolatos információk megtalálhatók az uvex-safety.com/certificates weboldalon

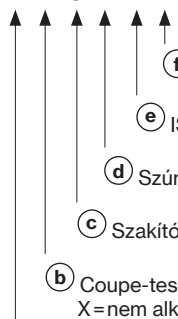
Mechanikus kockázatok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

Az EN 388:2016 szabvány különböző vizsgálati módszereket foglal magában, amelyek a kesztyűk mechanikai teljesítményének összehasonlítására szolgálnak. Itt a következő 6 teljesítményszintre tevődik a hangsúly.

EN 388:2016



4 X 3 2 D P



(a) Kopásállóság (0–4)

(b) Coupe-teszt szerinti vágásállóság (0–5; X=nem alkalmazható, vagy nem vizsgálták)

(c) Szakítószilárdság (0–4)

(d) Szűrásállóság (0–4)

(e) ISO (A–F) szerinti vágással szembeni ellenállás

(f) Ütések elleni védelem (sikeres teszt esetén P)

Videó



(a) **Kopásállóság**

A védőkesztyű kopásállóságának vizsgálatához az anyagot nyomás alatt lévő csiszolópapírral munkálják meg. Viszonyítási alapként az a ciklusmennyiség szolgál, amelyek ahhoz szükségesek, hogy a csiszolás során lyuk keletkezzen az anyagon. (maximális, 4-es teljesítményszint = 8000 ciklus)

(b) **Vágásállóság vizsgálata a Coupe-teszttel**

Egy védőkesztyű vágásállóságának vizsgálatához egy forgó körkést alkalmaznak, amely állandó sebességgel és erőhatással vágja a kesztyű anyagát. Viszonyítási alapként a referenciaanyaggal való összevetés, illetve az ebből számított index szolgál. (maximális, 5-ös teljesítményszint = 20-as index)

(c) **Szakítószilárdság**

A szakítószilárdság vizsgálatához először bevágják a kesztyű anyagát. Viszonyítási alapként az anyag szétszakításához szükséges erő szolgál. (maximális, 4-es teljesítményszint = 75 newton)

(d) **Szűrásállóság**

A szűrásállóság vizsgálatához a vizsgálandó anyagot egy tüvel (meghatározott mértékben) átszúrják. Az ehhez használt erő szolgál viszonyítási alapul.

(e) **TDM-teszt szerinti vágásállóság**

Az ISO 13997 szerinti tesztelést olyan anyagok esetében szokás alkalmazni, amelyek a Coupe-teszt (ld. fent) során használt forgó körkést eltompítják. Ilyenkor az anyag átvágásához szükséges erő meghatározott távolságból (20 mm) mérik (maximális, F teljesítményszint = 30 newton)

(f) **Ütésekkel szembeni kiegészítő védelem**

Végezetül a „P” teljesítményszintű kesztyűk speciális csillapító hatást is biztosítanak a behatásokkal szemben.

Élelmiszeripari használatra alkalmas

Az élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmas védőkesztyűknek olyan tulajdonságokkal kell rendelkezniük, hogy normál, ill. előrelátható körülmények között ne vigyenek át olyan összetevőket az

élelmiszerekre (migráció), amelyek az emberi egészséget károsíthatják.



Alkalmazási terület	Vizes pH > 4,5	Savas (pH < 4,5)	Alkoholos	Zsíros	Száraz (nem zsíros)
Példák	nem alkoholos italok gyümölcsök tojás zöldség rákfélék	ecet élesztő tej joghurt	bor szeszes italok likőr	R1 = olívaolaj R2 = vaj, margarin R3 = hal, sajt, péksütemények R4 = hús, szárnyasok R5 = szendvicsek, (zsírban) sülték	kenyér tésztafélék rizs tea fűszerek csonthéjas gyümölcsök
uvex phynomic airlite A ESD	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex profi ergo/uvex contact ergo	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex phynomic C3/uvex phynomic C5	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex rubiflex és uvex rubiflex S	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	IGEN (R2-R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	IGEN (R5)	JA
uvex phynomic lite (w)	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEM	JA
uvex u-fit strong N2000	JA	NEM	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEM	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex u-chem 3300	JA	JA	JA	IGEN (R2-R5)	JA

EN ISO 374-1:2018

Vegyí kockázatok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

A vegyvédelmi kesztyűknek meg kell felelniük az EN ISO 374-1 európai szabvány követelményeinek.

Vizsgált vegyi anyagok: A minősítési eljárás keretében a 18 vizsgált vegyi anyagot tartalmazó listából – típusosztálytól függően – 6, 3 vagy 1 vegyi anyagra kell bevizsgálni a kesztyűanyagot az átbocsátás szempontjából.

Betűjel	Vizsgált vegyi anyag	Csoport	Osztály
A	metanol	poláros*	Primer alkohol
B	Aceton		Keton
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietil-amin		Amin
H	Tetrahidrofurán		Heterociklusos, étervegyület.
I	Etil-acetát		Észter
T	Formaldehid 37%		Aldehid
J	N-heptán	alifás*	
F	Toluol	aromás*	
D	Diklór-metán	halogénezett*	Klórozott
L	kénsav 96%	Savak	Szervetlen sav, oxidáló
M	salétromsav 65%		Szervetlen sav, oxidáló
N	Ecetsav 99%		Szerves sav
S	Hidrogén-fluorid 40%		Szervetlen sav
K	Nátrium-hidroxid 40%	Bázisok (lúgok)	Szervetlen bázisok
O	Ammónium-hidroxid 25%		Szerves bázisok
P	Hidrogén-peroxid 30%	Peroxid (fehérítőszer)	Peroxid

* Oldószerek (szénhidrogének)

A védőkesztyűk jelölése

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

Átbocsátással szembeni ellenállás, „A” típusú:
legalább 6 vizsgálati vegyszer esetében egyenként legalább 30 perc.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

Átbocsátással szembeni ellenállás, „B” típusú:
legalább 3 vizsgálati vegyszer esetében egyenként legalább 30 perc.

EN ISO 374-1:2016/Type C



Átbocsátással szembeni ellenállás, „C” típusú:
legalább 1 vizsgálati vegyszer esetében legalább 10 perc.

Az uvex az uvex Chemical Expert System formájában az egyes áthatolási idők meghatározásához egy többnyelvű, online platformot kínál. Ezenfelül tapasztalt munkatársaink szívesen állnak rendelkezésére a helyszínen, illetve a Lüneburgban található, védőkesztyűkre szakosodott központunkban tanácsokkal, és szívesen válaszolnak a védőkesztyűk vegyi kockázatok kivédésére való alkalmazásával kapcsolatos minden kérdésre.

Tanácsért forduljon az uvex ügyfélkapcsolati munkatársához!

DIN EN 374-5: 2016

Veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

A mikroorganizmusok, például baktériumok, gombák és vírusok elleni védelem érdekében az ISO 16604:2004 szabvány (B módszer) szerinti speciális átbocsátási vizsgálatokat kell elvégezni a védőkesztyűkön, amelyeknek sikeresen meg kell felelniük. Csak ebben az esetben jelölhetők meg az EN ISO 374-5 szabvány piktogramjával.

A védőkesztyűk jelölése

EN ISO 374-5:2016



Vírus

1. változat:
baktériumokkal, gombákkal és vírusokkal szembeni védelemhez

EN ISO 374-5:2016



2. változat:
baktériumokkal és gombákkal szembeni védelemhez

A kesztyűkön lévő jelölések



- 1 A gyártó neve
- 2 A kesztyű megnevezése
- 3 Teljesítményszintek, mechanikus
- 4 EU-megfelelőségi jelzés
- 5 A vizsgálatot végző intézmény neve
- 6 A betűk azon vizsgált vegyi anyagokat szimbolizálják, amelyekkel szembeni ellenállásért a kesztyűhöz legalább 2-es osztályú védelmi index-et rendeltek.
- 7 A szabvány nevét mutató piktogram
- 8 Be kell tartani a mellékelt használati utasításban foglaltakat
- 9 A kesztyű mérete
- 10 Lejárat dátum
- 11 A gyártó címe



Áthatolás/átbocsátás

Mért áthatolási idő	Áthatolási/átbocsátási teljesítményszint
> 10 perc	1. osztály
> 30 perc	2. osztály
> 60 perc	3. osztály
> 120 perc	4. osztály
> 240 perc	5. osztály
> 480 perc	6. osztály

Az átbocsátás a védőkesztyű anyagán történő molekuláris áthatolás. Az időt, amelyre a vegyi anyagnak szüksége van ehhez, az EN ISO 374-1 szabvány egy teljesítményszint meghatározásával adja meg. A munkahelyi védelem tényleges időtartama lényegesen eltérhet a teljesítményszinttől.

Szabványok

EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

A termikus kockázatok és a hő ellen védő kesztyűkre vonatkozó DIN EN 407:2020 szabvány

A **DIN EN 407** európai szabvány a hő alkalmazásával járó termikus kockázatokkal szemben védő kesztyűkre vonatkozó követelményeket szabályozza. A szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező védőkesztyűk megóvják a viselőjüket például a kontakthőtől, a sugárzó hőtől és az olvadt fémek kisebb fröccsenéseitől.

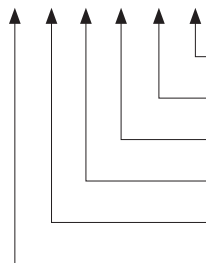
Ugyanakkor a szabvány nem vonatkozik a védőkesztyűk speciális alkalmazásaira, így például a tűzoltósági alkalmazásra. A DIN EN 407 szabvány szerint a hőártalom ellen védő kesztyűknek a következő jellemzőkkel kell rendelkezniük:

- nehezen gyulladnak meg, lángterjedésük alacsony
- a hőátadásuk csekély (védelmet nyújtanak a sugárzó, a konvektív és a kontakthővel szemben)
- ellenállnak a magas hőmérsékletnek

EN 407



4 2 3 3 4 2



EN 407



X 2 3 3 4 1

- Olvadt fém jelentős fröccsenéseivel szembeni ellenállás: (0–4. szint)
- Olvadt fém kisebb kifröccsenéseivel szembeni ellenállás: (0–4. szint)
- Sugárzó hővel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- Konvektív hő (0–4. szint)
- Kontakthővel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- Gyúlékonysággal szembeni ellenállás (0–4. szint)

Fontos változás a szabványokban!

Az új DIN EN 407 szabvány esetében: 2020-ban az 1-es teljesítményszintet már nem égési viselkedésnek, hanem „korlátozott lángképződésnek” nevezik. Ha a kesztyűt erre vonatkozóan nem tesztelték, új pictogramot kell használni (lásd jobbra fent). A teljesítményszintek azonban nem változnak.

A DIN EN 407 szabvány szerinti vizsgálat során a védőkesztyűt minden termikus veszély vonatkozásában besorolják egy adott teljesítményszint alá. Fontos megjegyezni, hogy a kesztyű nem kerülhet kapcsolatba nyílt lánggal, ha a korlátozott lángképződésre vonatkozó vizsgálat során nem érte el a 3-as teljesítményszintet.

A termikus kockázatok és a hideg ellen védő kesztyűkre vonatkozó DIN EN 511:2006 szabvány

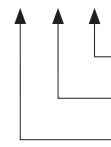
A hideg elleni védőkesztyűknek meg kell felelniük a **DIN EN 511** európai szabvány követelményeinek. A szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező kesztyűk megóvják a viselőjüket mind a konvektív (átadott), mind pedig a kontakthideggel (közvetlenül érintkező hideggel) szemben.

Ezeket túlmenően a kesztyű vízhatlansága is vizsgálható az EN ISO 15383 szabvány szerint. A követelményeknek megfelelő kesztyűk védik a kezét a nedvességgel szemben. Amennyiben 30 percen át nem jut víz a védőkesztyűbe, úgy a kesztyű átment a vizsgálaton.

EN 511



0 1 0



- Vízállóság (0–1. szint)
- Kontakthideggel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- Konvektív hideggel szembeni ellenállás (0–4. szint)

A mechanikus kockázatokkal szembeni védelemhez hasonlóan a védőkesztyűt itt is különböző szempontok szerint sorolják be az egyes teljesítményszintekhez. A pictogram mellett a teljesítményszinteket 0-tól 4-ig terjedő számjegyek jelölik, ahol a 4-es jelöli a legmagasabb teljesítményszintet.



DIN EN 16350:2014 Védőkesztyűk – Elektrosztatikus jellemzők

Mit határoz meg a szabvány?

A megfelelő személyi védőfelszerelés (PSA) megválasztása kiváltképpen azokon a területen nagyon fontos, amelyek veszélyes és egészségkárosító munkakörülmények uralkodnak. A tűz- és robbanásveszélyes munkaterületek tekintetében a DIN EN 16350:2014 az első európai szabvány, amely meghatározza a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálati feltételeit és a velük szemben támasztott minimális követelményeket:

- ▶ az áthatolási ellenállásnak kisebbnek kell lennie, mint $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ tesztkörnyezet: 23 ± 1 °C-os levegőhőmérséklet, $25 \pm 5\%$ relatív páratartalom.

Fontos!

Az elektrosztatikus levezető tulajdonsággal rendelkező védőkesztyűk csak abban az esetben hatékonyak, ha a viselőjük kevesebb mint $10^8 \Omega$ -mal van földelve.

Mire kell ügyelnie a felhasználónak?

A DIN EN 16350:2014 első esetben határoz meg áthatolásiellenállás-határértéket a védőkesztyűkre vonatkozóan; ilyet a DIN EN 1149 szabvány nem tartalmazott.

A felhasználóknak ezért feltétlenül ügyelniük kell a védőkesztyűk DIN EN 16350:2014 szabványnak való megfelelésére.

A DIN EN 1149 szabványra való utalás már nem elégséges, mert az mindössze a vizsgálati eljárás leírását tartalmazza, határértéket azonban nem határoz meg.

További információ a témával kapcsolatban:



DIN EN 60903:2003 Feszültség alatt végzett munkák – Szigetelő anyagból készült kesztyűk

A DIN EN 60903 szabvány szerinti védőkesztyűk 3. kategóriába tartozó egyéni védőeszközök. Az adott berendezés névleges feszültségétől függően kerül meghatározásra a szigetelő hatást biztosító egyéni védőeszköz (PPE) szigetelésvédelmi osztálya. Emellett a berendezés maximálisan megengedett névleges váltakozóáramú (AC) és névleges egyenáramú (DC) feszültségét is meghatározzák.

A védőkesztyűk jelölése



Szigetelésvédelmi osztály	Max. megengedett névleges váltakozóáramú (AC) feszültség	Max. megengedett névleges egyenáramú (DC) feszültség
00	500 V	750 V
0	1000 V	1500 V
1	7500 V	11 250 V
2	17 000 V	25 500 V
3	26 500 V	39 750 V
4	36 000 V	54 000 V

Kiegészítő jelölés

Kategória	Ellenállóság
A	Savak
H	Olaj
Z	Ózon
C	Rendkívül alacsony hőmérsékletek

DIN EN 61482-1-2:2015-08 Feszültség alatt végzett munkák – Védőruházat az elektromos ívkisülések miatti veszélyes hőhatások ellen

1-2. rész: Vizsgálati eljárás – 2. módszer:

Az anyagok és a ruházat ívkisülés-védelmi osztályának meghatározása irányított vizsgálati ívkisülés alkalmazásával (dobozteszt).




Az elektromos berendezéseken végzett munka során a kezek az ívkisülésből eredő égési sérülések legnagyobb kockázatának vannak kitéve. Sajnos Németországban nincs elismert szabvány védőkesztyűkre vonatkozóan az ívkisülés potenciális veszélyeinek vizsgálatához. Ezért az ívkisülés termikus hatásai elleni védelmet biztosító védőkesztyűknél általában az EN 61482-1-2 szabvány szerint végeznek vizsgálatot, és ennek megfelelően történik a besorolás.

Osztály	Vizsgálati áram [kA]	Ívkisülés ideje [ms]	Ívkisülés energiája [kJ]	Behatási energia [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák

 precíziós munkák	 univerzális	 nagy igénybevételt jelentő munkák
Olyan tevékenységek, amelyek nagyfokú érzékenységet igényelnek.	Általános tevékenységek (váltakozó jellegűek is), amelyekhez robusztus és tartós védőkesztyű szükséges.	Durva jellegű tevékenységek, amelyekhez igen robusztus és kopásálló védőkesztyű szükséges.
Példák: Finom szerelés, apró alkatrészekkel (pl. csavarok) végzett munkák, vezérlők kezelése, végellenőrzés.	Példák: Karbantartási munkák, szállítási feladatok, könnyű fémmegmunkálás, normál szerelési tevékenységek, állagmegóvás.	Példák: nehéz szállítási feladatok (pl. raklapmozgatás), építési munkák, karbantartási feladatok.

 Száraz	 uvex phynomic airLite A ESD  uvex phynomic lite/lite w  uvex unipur sorozat  uvex rubipor sorozat	 univerzális	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround  uvex athletic lite  uvex unilite thermo
 Nedves/kissé olajos		 univerzális	 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG  uvex phynomic pro2  uvex phynomic pro  uvex unilite thermo plus c
 Nedves/olajos		 univerzális	 uvex phynomic wet plus  uvex contact ergo  uvex profi ergo  uvex rubiflex NB27  uvex 7710 F  uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



Munkaterületek, amelyeken nem fordul elő nedvesség (víz, olaj, zsír, hűtő-kenőanyag stb.). Az ezen a területen alkalmazott védőkesztyűk nagyban légáteresztőek. Példák: Minőség-ellenőrzés, szerelési tevékenységek, szállítás, végfeldolgozás.



Munkaterületek, amelyeken előfordulhat némi nedvesség. Ezen a területen kevésbé légáteresztő védőkesztyűket alkalmaznak. Fontos, hogy az ezen a területen alkalmazott védőkesztyűk víz-/olajtaszító bevonattal rendelkezzenek, amely egyben csúszásmentessé is teszi őket. Példák: olajjal benedvesített munkadarabok, száraz és nedves területeken felváltva végzett tevékenységek.



Munkaterületek, amelyeken a kezét óvni kell a vele érintkező közegektől (nem vegyi anyagok). Lehetőség szerint, sűrű, nagyban csúszásmentes védőkesztyű használata ajánlott. Példák: Olajos/nedves alkatrészek kivétele gépekből, kültéren végzett tevékenységek (időjárásfüggő nedvesség).

uvex phynomic

Tökéletesség három színváltózatban

1. Tökéletes illeszkedés



3D Ergo technológia – precízió egészen az ujjbegyekig

- ergonomikus megoldás minden kesztyűviselőnek: 8 tökéletesen összehangolt méret
- előnyök a védőkesztyű viselője számára:
 - a kesztyű szinte második bőrként tapad a kézen
 - természetes tapintásérzet
 - maximális rugalmasság az elfáradásmentes munkavégzés érdekében

2. Optimális működés



Teljesen a megcélzott alkalmazásra hangolt bevonatok

- száraz helyekre: Aqua Polymer impregnálás
- száraz és enyhén nedves helyekre: Aqua Polymer habbevonat
- nedves és olajos helyekre: Aqua polymer Xtra Grip habréteg
- vízess és olajos helyekre: Aqua Polymer Pro bevonat
- érintőképernyővel ellátott ipari monitorokhoz: Aqua polymer habbevonat airLite***

3. Abszolút tisztaság



Tökéletes egészség- és termékvédelem

- Egészségvédelem
- dermatológiai vizsgálatok által bizonyított kiváló bőrbarát jellemzők
 - OEKO-TEX® Standard 100 szerinti tanúsítvánnyal
 - káros oldószerektől mentes (DMF, TEA)
 - nem tartalmaz allergiakeltő gyorsító anyagokat
- Termékvédelem:
- érzékeny felületeken használható
 - nem hagy nyomot és lenyomatot
 - szilikonmentes a benyomástesztnek megfelelően
 - élelmiszeripari használatra alkalmas***



clima zone

MADE IN GERMANY



*Az uvex phynomic sorozatot a hamburgi (Németország) proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (alkalmazott dermatológiai kutatóintézet) klinikailag bevizsgálta. Ennek során bőrgyógyászatilag igazolták az uvex phynomic védőkesztyűk kiváló bőrbarát tulajdonságait (proDERM® vizsgálatok: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Az Oeko-Tex® és a proDERM® tanúsítvány odaitelésének részletes feltételeivel kapcsolatos információk megtalálhatók az uvex-safety.com/certificates weboldalon

** uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 és uvex phynomic C5 típusok

*** uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD típusok

Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák

Intelligensen a jövőbe

Egyre több vállalat épít be intelligens módszereket a gyártásába. Az ipari termelés digitalizációja (Ipar 4.0.) teljes gőzzel halad előre. Azzal, hogy az uvex phynomic airLite A ESD lényegében minden elterjedt képernyő, táblagépen és mobiltelefonon alkalmazható, Ön a lehető legfelkészültebben tekinthet a jövőbe.



Ez a szimbólummal jelölt valamennyi termékre igaz.

Egészségvédelem és a legújabb uvex bevonattechnológia

Az újonnan kifejlesztett „airLite“ Aqua Polymer bevonat egy nagyon finom béléssel (16 gauge) kombinálva az érintőképernyős használatra való alkalmasságon felül maximális (tapintási) érzékenységet nyújt a precíziós munkák során és a legapróbb és legfinomabb alkatrészek kezelésekor.

Az új bevonat bőrbarát tulajdonságát egy költségigényes eljárás keretében a proDERM® intézet is igazolta egy alkalmazott dermatológiai vizsgálatban.



Az uvex phynomic airLite ESD sorozatban B és C vágásvédelmi szintű termékek is elérhetők. Ezek a 218-219. oldalon találhatóak.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3 110 X

60038



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite A ESD

- kategóriájának legkönnyebb védőkesztyűje
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető különbség a viselési kényelem tekintetében: a nagyfokú (tapintási) érzékenység, kis súly és légáteresztő képesség kombinációja
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite“ Aqua Polymer bevonat a legkiválóbb tapintásért és érzékenységért és érintőképernyős használatra való alkalmasság
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- gyorsítóktól mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják.

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- válogatási munkák
- minőség-ellenőrzés



További információk a www.uvex-safety.com/airlite weboldalon érhetők el

	uvex phynomic airLite A ESD
Cikkszám	60038
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 110 X), EN 16350
Anyag	poliamid, elasztán, szénzál
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonatúak
Alkalmasság	száraztól az enyhén nedves helyekig
Szín	fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60050

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 2 1 X

60049

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016
4 1 2 1 X

60070

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

- nagy érzékenységű védőkesztyű mechanikai precíziós munkákhoz
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárárt tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás
- csomagolási munkák

uvex phynomic allround

- könnyű és a szennyeződésekre nem érzékeny, univerzális védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárárt tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- karbantartás
- szerelés
- precíziós munkák
- szállítási/csomagolási munkák
- karbantartási munkák

uvex phynomic XG

- rugalmas és rendkívül robusztus szerelőkesztyű kategóriájának legjobb olajon tapadási („grip”) tulajdonságával
- kiváló mechanikai kopásállóság az Aqua Polymer Xtra Grip bevonat révén
- kiváló tapadás olajos területeken
- jó légáteresztő képesség a nyitott pórusú habbevonat révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés (olajos) alkatrészek szereléséhez
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárárt tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

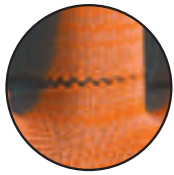
- precíziós munkák
- szerelés
- karbantartás
- karbantartási munkák
- kisipar
- betonozási és építési munkák

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Cikkszám	60050	60049	60070
Kivétel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyérrész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat	a tenyérrész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat	a tenyérrész és ujjhegyek Aqua Polymer habbevonattal Xtra Grip habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre	száraz és enyhén nedves helyekre	nedves és olajos munkakörülményekhez
Szín	fehér, szürke	szürke, fekete	fekete, fekete
Méret	5-12	5-12	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



Tervezett töréspont



EN 388:2016
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
3 1 3 1 X

60061

uvex phynomic x-foam HV

- egyedülálló védőkesztyű tervezett törési helyekkel
- egy varrás nélküli töréspont integrálásával kisebb a szakítószilárdság az ujjak környékén, ami jelentősen visszaszorítja pl. a kézi csavarozáskor fellépő kézsérülések veszélyét
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvességtaszító Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítózerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®),

allergiában szenvedők is használhatják

FIGYELEM:

- csak részlegesen alkalmas mozgó gépkalkatrésszel végzett tevékenységhez
- az alkalmazást megelőzően kötelező jelleggel alapos kockázatelemzést kell végezni az uvex kézvédelmi szakértőinek bevonásával

Cikkszám	uvex phynomic x-foam HV
Kivétel	60054
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 X 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	tenyérreész és ujjhegyek Aqua Polymer habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	narancssárga, szürke
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- védőkesztyű víztaszító Aqua-Polymer- habbevonattal kültéri használathoz
- kiváló mechanikai kopásállóság a robusztus bevonat révén
- nagyon jó tapadás nedves és vizes környezetben
- jó légáteresztő képesség a bevonat révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés alkatrészek szereléséhez
- gyorsítózerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- precíziós munkák
- szerelés
- karbantartás
- karbantartási munkák

Cikkszám	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Cikkszám	60060	60061
Kivétel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyérreész és az ujjhegyek Aqua Polimer habbevonat	tenyérreész és a kézfej 3/4-e Aqua Polimer habbevonat
Alkalmasság	nedves és olajos munkakörülményekhez	nedves és olajos munkakörülményekhez
Szín	kék, antracit	kék, antracit
Méret	6-12	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális/nagy igénybevételű jelentő munkák

uvex phynomic pro: Egyedülálló kényelem az uvextől

A szerelési tevékenységekhez használt védőkesztyűknek a védelmi funkcióin túlmenően a viselő által támasztott egyéb fontos követelményeknek is meg kell felelniük: tapintási érzékenység, kellemes klíma a védőkesztyű belsejében, továbbá rugalmas, csúszásmentes bevonat, amely nem nehezíti meg a kesztyűvel végzett munkát.

A piacon jelenleg kapható védőkesztyűk jelentős része meg is felel ezeknek a követelményeknek. Azonban gyakran előfordulnak olyan „vegyes alkalmazások”, amelyek során erős szennyeződésekkel és némi nedvességgel is kell számolni, miközben a felhasználónak továbbra is nagyfokú tapintási érzékenységre van szüksége. Ha ilyen munkákhoz is áteresztő bevonatokat használnak, ez egyfelől piszkos, nedves/olajos kezekhez, másfelől pedig a kesztyűk csökkent élettartamához vezet, mivel azok a kelleténél előbb használnának el.

De itt jön képbe az új termékkonceptiónk.

A bevonat: Az újonnan kifejlesztett Aqua Polymer Pro bevonat nagyon jó szennyeződé- és nedvesítő tulajdonságokkal rendelkezik. Speciálisan, egészen a büttyök föléig mártott. Ugyanakkor viszont rendkívül rugalmas marad, és kiváló fogást biztosít száraz és nedves felületeken is (vízes és olajos alkalmazásokhoz egyaránt ideális).

A bélés: Szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológiánkkal máris új mércét állítottunk fel a vágásvédelmi kategóriában. Az uvex phynomic pro modellel most ismét forradalmi áttörést hozunk, ezúttal az 1-es vágásvédelmi kategóriában.

Az általunk kifejlesztett bélés bambusz és poliamid/elasztán keverékből áll. A szennyeződés- és nedvesítő tulajdonságok miatt különösen fontos az olyan szálösszetétel használata, amely elvezeti a nedvességet a bőrrel, és tárolja is azt. De ezeknek a szálaknak a selymesen puha tapintása is igen meggyőző.

„Made in Germany” színvonalú tisztaság: Az uvex phynomic sorozatnak ezt a termékét is a proDerm® Intézet igazolta egy igen költséges eljárás keretében, amelynek során többszöri patch-tesztek és egy felhasználók bevonásával végzett tanulmány eredményeként dermatológiailag alátámasztották a bőrhöz való kíméletességét.



uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- nagy érzékenységű, szennyeződésekre érzéketlen és nedvesítő tulajdonságú védőkesztyű
 - nagyon jó mechanikai kopásállóság a masszív Aqua Polymer Pro habbevonat révén
 - nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
 - nagy fokú légáteresztés és különösen jó nedvszívó képesség a hordozóanyag bambusz-viszkóz szálai révén
 - nagyon jó tapintás és nagyfokú finomérzékenység alkatrészek kezeléséhez
 - a bambusz-poliamid-elasztán bélésnek köszönhetően kiemelkedően kényelmes érzetet kelt a bőrön
 - gyorsítószerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják
- Alkalmazási területek:
- szerelés
 - karbantartás
 - karbantartási munkák
 - betonozási és építési munkák
 - kültéri tevékenységek

	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
Cikkszám	60064	60062
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Anyag	bambusz, poliamid, elasztán	bambusz, poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer Pro bevonat	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e Aqua Polymer Pro bevonat
Alkalmasság	nedves és olajos munkakörülményekhez	nedves és olajos munkakörülményekhez
Szín	kék, antracit	kék, antracit
Méret	6-12	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



60040



60041



MADE IN GERMANY 

uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- könnyű védőkesztyű az elfáradásmentes munkavégzéshez
- jó mechanikai kopásállóság a nagyon vékony, de robusztus Aqua Polymer impregnálás révén
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagyon jó légáteresztő képesség a nyitott pórusú habbevonat révén, ami csökkenti az izzadást
- kiváló tapintás és finomérzékenység alkatrészek kezeléséhez
- gyorsítóktól mentes, dermatológiailag igazolt bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

- Alkalmazási területek:
- finomszerelés
 - precíziós munkák
 - ellenőrző munkák/vizsgálatok
 - válogatási munkák
 - élelmiszer-feldolgozás

Cikkszám	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	tenyér- és ujjhegyek Aqua Polymer impregnálással	tenyér- és ujjhegyek Aqua Polymer impregnálással
Alkalmasság	száraztól az enyhén nedves helyekig	száraztól az enyhén nedves helyekig
Szín	szürke, szürke	fehér, fehér
Méret	5-12	5-12
Rendelésimennyiség- egységek	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



60276



60316



MADE IN GERMANY

uvex rubipor XS

- könnyű, elasztikus védőkesztyű stretch-pamutból készült hordozóréteggel
- jó tapadás száraz területeken
- nagy légáteresztő képesség a vékony NBR-bevonat révén
- jó tapintást és finomérzékenységet nyújtó rugalmas, elasztánt tartalmazó stretch-pamut hordozóréteg
- ergonomikus illeszkedés

- Alkalmazási területek:
- finomszerelés
 - ellenőrző munkák/vizsgálatok
 - válogatási munkák
 - Termékvédelem



Cikkszám	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Anyag	pamut interlock, elasztán	pamut interlock, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek légáteresztő	a tenyér rész és az ujjhegyek légáteresztő
Alkalmasság	speciális NBR impregnálással száraz helyekre	speciális NBR impregnálással száraz helyekre
Szín	fehér, fehér	fehér, kék
Méret	6-10	6-10
Rendelési mennyiség- egységek	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



uvex athletic lite

- könnyű és finom tapintást nyújtó védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- matt, nyitott pórusú és különösen kopásálló mikrohabbevonat
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagy légáteresztő képesség a nyitott pórusú bevonat révén, ami csökkenti az izzadást
- tökéletes illeszkedés a „slim fit” kivitelnek és az elasztán tartalmú bélésnek
- az OEKO-TEX® Standard 100 követelményeivel összhangban káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- karbantartás
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

uvex athletic allround

- könnyű és a szennyeződésekre nem érzékeny, univerzális védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvességtaszító Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- tökéletes illeszkedés a „slim fit” kivitelnek és az elasztántartalmú bélésnek köszönhetően
- az OEKO-TEX® Standard 100 követelményeivel összhangban káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- karbantartás
- szerelés
- szállítási/csomagolási munkák
- válogatási munkák

Cikkszám	uvex athletic lite 60027
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 3 2 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR mikrohab-bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	kék, antracit
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

Cikkszám	uvex athletic allround 60028
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 2 2 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	szürke, antracit
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



uvex unilite 6605

- könnyű kötött kesztyű NBR-habbevonattal precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóságú poliamid bélés és bevonat
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- légáteresztő
- jó tapintás és finomérzékenység
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- apró alkatrészek szerelése
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

uvex unilite 7700

- rugalmas és robusztus védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóságú poliamid-elasztán bélés és NBR-poliuretán bevonat
- jó tapadás száraz és kissé nedves, illetve enyhén olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékenység
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

uvex unipur 6634

- nedvességzáró NBR-védőkesztyű kültéren végzett mechanikai alkalmazásokhoz
- nagyon jó mechanikai kopásállóságú poliamid bélés és NBR-bevonat
- jó tapadás nedves területeken
- jó tapintás és finomérzékenység
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- általános karbantartási munkák
- karbantartás



	uvex unilite 6605
Cikkszám	60573
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 2 2 X)
Anyag	poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek nitrilhabbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	fekete, fekete
Méret	6-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

	uvex unilite 7700
Cikkszám	60585
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 3 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR/poliuretán bevonattal
Alkalmasság	száraz és nedves, olajos munkakörülményekhez
Szín	szürke, fekete
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

	uvex unipur 6634
Cikkszám	60321
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 3 1 X)
Anyag	poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-bevonat
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	szürke, fekete
Méret	7-10
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- könnyű és nagyon finom tapintást nyújtó PU-védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
Cikkszám	60943	60944
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
Anyag	poliamid	poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	fehér, fehér	szürke, szürke
Méret	6-11	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	10 pár

uvex unipur 6639

- könnyű, finom tapintást nyújtó és a szennyeződésekre nem érzékeny PU-védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex unipur 6639
Cikkszám	60248
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 3 1 X)
Anyag	poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	fekete, fekete
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



uvex unipur carbon

- finom tapintású és antistatikus védőkesztyű az elektromos alkatrészekkel végzett precíziós munkákhoz
- nagyon jó tapadás
- megfelel a DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek
- nagyon jó légáteresztő képesség
- kiváló tapintás és finomérzékenység

Alkalmazási területek:

- munkavégzés érintőképernyőn
- elektronikai ipar
- munkavégzés antistatikus területeken
- elektronikus részegységek szerelése

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
Cikkszám	60556	60587
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
Anyag	poliamid, szénzál	poliamid, szénzál
Bevonat	tenyérrész szénzálás mikropöttyözéssel ujjhegyek vékony elasztomer bevonattal	ujjhegyek vékony elasztomer bevonattal
Alkalmasság	száraz helyekre	
Szín	szürke, fekete, fehér	szürke, fehér
Méret	6-10	6-10
Rendelési mennyiség- egységek	10 pár	10 pár

uvex unigrip

- kötött pöttyözött kesztyű (13 Gauge) (uvex unigrip PA és uvex unigrip 6620) a finomabb és (10 Gauge) (uvex unigrip 6624) a durvább mechanikai tevékenységekhez
- jó tapadás száraz környezetben a vékony PVC-pöttyök révén

Alkalmazási területek:

- szerelés
- válogatási munkák
- csomagolási munkák

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
Cikkszám	60238	60135
Kivitel	kötött mandzsetta, 10-es fonálsűrűség	kötött mandzsetta, 13-as fonálsűrűség
Szabvány	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
Anyag	poliamid, pamut	poliamid, pamut
Bevonat	tenyérrész és ujjak PVC-pöttyözéssel	tenyérrész és ujjak PVC-pöttyözéssel
Alkalmasság	száraz helyekre	
Szín	szürke, piros	fehér, kék
Méret	7-10	7-10
Rendelési egység	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: univerzális/nagy igénybevételt jelentő munkák



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

- sűrű, strapabíró pamut-interlock védőkesztyű NBR-bevonattal
- nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
 - ellenőrző munkák/vizsgálatok
 - karbantartási munkák
 - szállítás/logisztika
 - csomagolási munkák

uvex profi ergo

- univerzálisan alkalmazható pamut-interlock védőkesztyű NBR-bevonattal
- nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
 - ellenőrző munkák/vizsgálatok
 - karbantartás
 - könnyű és közepesen nehéz fém-megmunkáláshoz

	uvex contact ergo ENB20C
Cikkszám	60150
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock
Bevonat	a tenyér rész és az ujjak speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	olajos vagy zsíros helyekre
Szín	fehér, narancssárga
Méret	6-10
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
Cikkszám	60147	60148
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock	pamut interlock
Bevonat	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)	a tenyér rész és a teljes kézfej speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	fehér, narancssárga	fehér, narancssárga
Méret	6-11	6-10
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: univerzális/nagy igénybevételt jelentő munkák



uvex profi ergo XG

- védőkesztyű uvex Xtra Grip technológiával
- a jobb élettartam érdekében nagyon jó mechanikai kopásállóság a többrétegű szerkezet révén
- kiváló tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
 - ellenőrző munkák/vizsgálatok
 - karbantartás
 - könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
 - betonozási és építési munkák
 - kültéri tevékenységek

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
Cikkszám	60558	60208
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock	pamut interlock
Bevonat	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e speciális NBR-bevonattal és Xtra Grip bevonattal (nitrilkaucsuk)	a tenyér rész és a teljes kézfej speciális NBR- és Xtra Grip bevonattal (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
Szín	fehér, narancssárga, fekete	fehér, narancssárga, fekete
Méret	6-11	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	10 pár

uvex glove clip

- univerzális rögzítési lehetőségek a karabinernek köszönhetően
- Egyszerűen kezelhető
- szinte minden kesztyűhöz használható
- a kesztyűk gyorsan rögzíthetők és kioldhatók
- tökéletes tartás a fogazott csipetőkkel
- egyszerű rögzítés a munka-ruhához

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építő- és fémipar
- finomszerelés
- karbantartás

	uvex glove clip
Cikkszám	6047900
Kivitel	kesztyűtartó karabinerrel
Anyag	polikarbonát
Bevonat	nincs
Alkalmasság	a kesztyűkhöz való könnyű hozzáférés érdekében
Szín	fekete
Rendelési mennyiség-egységek	10 DB



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: nagy igénybevételt jelentő munkák



89636



60278



60946



60945

EN 388:2016



3 111 X



MADE IN GERMANY

EN 388:2016 EN 407:2004



4 12 1 X X 1 X X X X

EN 388:2016



4 12 1 B

uvex rubiflex

- teljes felületű pamut-interlock védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- NBR-bevonat nagyon jó mechanikai kopásállósággal
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

Alkalmazási területek:

- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- karbantartás
- karbantartási munkák
- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- lakkozás/festés

	uvex rubiflex NB27
Cikkszám	89636
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm
Szabvány	EN 388 (3 111 X)
Anyag	pamut interlock
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	narancssárga
Méret	7-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

uvex unilite 7710 F

- vastag, jól tapadó szerelőkesztyű
- nagyon jó tapadás nedves és olajos felületeken
- rendkívül kopásálló, így ideális a nagy igénybevételt jelentő tevékenységekhez
- 100 °C-os kontakthő elleni védelem (1-es szint)
- rendkívül rugalmas, varratmentes, kötött poliészter bélés

Alkalmazási területek:

- karbantartás, szerelés
- építőipar
- fémipar
- kőipar
- olaj- és gázipar
- kültéri munka

	uvex-unilite 7710F
Cikkszám	60278
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 12 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	poliészter (varrat nélküli)
Bevonat	a tenyér és a teljes kézfej NBR-rel (nitrilkaucsuk)
	Grip Finish bevonattal
Alkalmasság	nagyon jó tapadás nedves és olajos felületeken
Szín	kék, fekete
Méret	7-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

uvex compact

- nagyon robusztus NBR-védőkesztyű a durva munkákhoz és az érdes anyagok kezeléséhez
- NBR-bevonat nagyon jó mechanikai kopásállósággal

Alkalmazási területek:

- betonozási és építési munkák
- vas- és acélipar
- fémipar
- szállítás/logisztika

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
Cikkszám	60946	60945
Kivitel	hosszú szárú	hosszú szárú
	vászonkesztyű	vászonkesztyű
Szabvány	EN 388 (4 12 1 B)	EN 388 (4 12 1 B)
Anyag	pamutdszörz	pamutdszörz
Bevonat	a tenyér és a kézfej 3/4-e NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	a tenyér és a teljes kéz-fej NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	
Szín	fehér, kék	fehér, kék
Méret	9-10	10
Rendelési mennyiség-egység/mennyiség	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: Hővédelem



EN 388:2016
2 3 4 2 X
EN 407:2004
X 1 X X X X

60213

szendvicsbélés



MADE IN GERMANY



EN 388:2016
2 4 4 2 D
EN 407:2004
X 2 X X X X

60179

pamut bevonat



EN 388:2016
2 2 4 1 B
EN 407:2004
X 2 X X X X

60595

uvex nk

- védőkesztyű termikus alkalmazásokhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- az érdes felületnek köszönhetően nagyon jó tapadást biztosít száraz, nedves és olajos területeken
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +100 °C-ig (az EN 407 szabvány szerint)

Alkalmazási területek:

- munkavégzés nagy mechanikai igénybevétel mellett
- lemezmegmunkálás
- gép- és szerszámgyártás
- hideg vagy forró tárgyakkal végzett munka

	uvex NK2722	uvex NK4022
Cikkszám	60213	60202
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
Szabvány	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock, aramid kötés	
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre	
Szín	narancssárga	
Méret	9-10	9-10
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár

uvex k-basic extra

- durva kötésű Kevlar® kesztyű mechanikai és termikus tevékenységekhez
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +250 °C-ig
- jó vágás elleni védelem
- jó viselési kényelem a kesztyű belső felén levő pamutbélésnek köszönhetően
- légáteresztő

Alkalmazási területek:

- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- üvegkezelés
- autópár

	uvex k-basic extra 6658
Cikkszám	60179
Kivitel	kötött mandzsetta, 7 Gauge
Szabvány	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
Anyag	100% Kevlar®, pamutbélés (belül)
Bevonat	nincs
Alkalmasság	vágással és hővel szemben ellenálló
Szín	sárga
Méret	8, 10, 12
Rendelésimennyiség-egységek	5 pár

uvex profatherm

- frottírszövet védőkesztyű termikus alkalmazásokhoz
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +250 °C-ig
- jó viselési kényelem a kesztyű belső felén levő frottírszövetnek köszönhetően

Alkalmazási területek:

- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- vas- és acélipar
- műanyag-feldolgozó ipar

	uvex profatherm XB40
Cikkszám	60595
Kivitel	kesztyűszár, kb. 40 cm
Szabvány	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
Anyag	pamutfrottír
Bevonat	nincs
Alkalmasság	hő és hideg elleni szigetelés
Szín	fehér
Méret	11
Rendelésimennyiség-egységek	6 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: védelem hideg ellen



60593



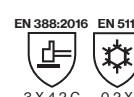
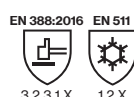
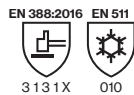
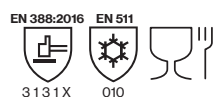
60592



60942



60591



uvex unilite thermo

- téli kesztyű kétrétegű hordozóanyag-szerkezettel
- a hidegben is rugalmas polimerbevonat jó mechanikai kopásállósága
- nagyon jó termikus szigetelés a hideg tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- jó illeszkedés

- Alkalmazási területek:
- munkavégzés hideg környezetben
 - betonozási és építési munkák
 - hűtőházak és raktárak
 - targoncavezető

uvex unilite thermo plus cut c

- kiváló tapintás
- nagyon jó kopásállóság
- hidegben rugalmas
- mechanikai terhelhetőség
- nagyon jó vágás elleni védelem (C szint)

- Alkalmazási területek:
- munkavégzés hideg környezetben
 - építő- és fémipar
 - hűtőházak és raktárak
 - targoncavezető
 - éles tárgyakkal való érintkezés a következő területeken: szerelés, válogatási munkák
 - csomagolási munkák

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
Cikkszám	60593	60592	60942
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
Anyag	akril és gyapjú (belső), poliamid és elasztán (kívül)	akril és gyapjú (belső), poliamid és elasztán (kívül)	pamutfrottir és akril (belső), nylon (kívül)
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek hidegben rugalmas polimerreléggel	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e hidegben rugalmas polimerreléggel	a tenyér rész és a teljes kézfej PVC-bevonattal, 3/4-es grip bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez	nedves, olajos munkakörülményekhez
Szín	fekete, fekete	fekete, fekete	piros, fekete
Méret	7-11	7-11	8-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár

	uvex unilite thermo plus cut c
Cikkszám	60591
Kivitel	kézfej, részleges bevonattal, kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
Anyag	kétrétegű: akril (belső), üveg/poliamid (kívül)
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek hidegben rugalmas polimerbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez
Szín	lime, fekete
Méret	7-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: feszültség alatt végzett munkák



60840

EN 60903:2003



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 111 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

uvex power protect V1000

- elektromos feszültségek elleni védelem 1000 V-ig
- az anatómiai illeszkedés ideális tapintási érzékenységet biztosít a kesztyű viselőjének
- a kesztyűanyag nagy fokú rugalmassága kényelmes viselési élményt tesz lehetővé alacsony hőmérséklet esetén is

- Alkalmazási területek:
- autóipar
 - műhelyek, autómotó szolgálat
 - elektronikai ipar
 - áramellátás

uvex arc protect g1

- ergonomikus illeszkedés
- jó viselési kényelem
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó védelem a termikus károsítás ellen
- az EN 61482-1-2 szabvány szerinti 1. ívkisülési osztály (dobozos vizsgálat)
- hővédelem
- az Oeko-Tex® Standard 100 szerint tanúsított

- Alkalmazási területek:
- autóipar
 - elektronikai ipar
 - karbantartás















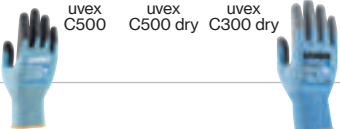




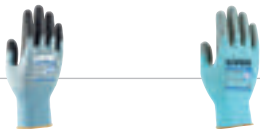





	uvex power protect V1000
Cikkszám	60840
Kivitel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 41 cm
Szabvány	EN 60903 (0/RC osztály)
Anyag	bélés nélküli
Bevonat	természetes latex, kb. 1,6 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség savakkal, olajokkal és ózonnal szemben
Szín	piros
Méret	7-11
Rendelési egység	PÁR

	uvex arc protect g1
Cikkszám	60838
Kivitel	kesztyűszár, bevonat nélküli, kb. 27 cm
Szabvány	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 111 X X), 61482-1-2 (Class 1)
Anyag	modakril, pamut, antistatikus
Bevonat	nincs
Alkalmasság	száraz helyekre
Szín	antracit
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

A vágásvédelmi termékek áttekintése

ISO Level 13997	 precíziós munkák	 univerzális	 nagy igénybevételt jelentő munkák	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500 uvex C500 dry uvex C300 dry	 uvex C300 foam uvex C500 foam uvex unidur 6659 foam uvex C500 M foam		
	 uvex phynomic airLite C ESD uvex phynomic C5			
		 uvex C300 wet	 uvex C500 wet uvex C500 wet plus uvex C500 XG	
B	 uvex phynomic airLite B ESD uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641 uvex unidur 6648 uvex unidur 6649		
			 uvex unidur 6643	
				

Bamboo TwinFlex® technológia

Csúcstechnológia a kényelmesebb vágásvédelmi kesztyűkért



Selymesen puha érzés és nagy fokú nedvszívó képesség a bambuszrostnak köszönhetően

A legújabb generációs, szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológián alapuló uvex vágásvédelmi kesztyűk mérföldkövet jelentenek a védelem, a rugalmasság, a tapintási érzékenység és a gazdaságosság terén. A méretre szabott komfort vágásvédelmi osztály termékei jobban elfogadottak a felhasználók körében, különösen a nagy igénybevételt

jelentő tevékenységeknél. Ennek oka, hogy a selymesen puha bambuszrost és a csúcstechnológiás védőszálak egyedülálló kombinációja nagyon kényelmes viselési élményt, jó klimatikus viszonyokat, emellett pedig kimagasló védelmet nyújt. Ne feledjük: csak azok a védőkesztyűk segítenek elkerülni a baleseteket, amelyeket viselnek.

A technológia lényege

A szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® védőfunkció
A vágásbiztos üvegszálak és a kopásálló poliamid optimális mechanikai védelmet nyújtanak. Az acélszálak, valamint a HPPE és a poliamid együttes alkalmazása a vágásvédelmet D szintűre emeli.

A szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® komfort funkció
A kesztyű bambusz-viszkóz anyagú belső oldala selymesen puha és kényelmes, ezáltal igen komfortos viselet a bőrnek. A bambuszrost nemcsak hihetetlenül kellemes érzés a bőrön, de rendkívül nagyfokú és gyors nedvszívó képesség is jellemzi, így a bőr kényelmesen száraz marad munka közben.

Bamboo TwinFlex® technológia¹

C vágásvédelmi szint		D vágásvédelmi szint	
Poliamid (kopásállóság)	bambusz (kényelmes viselet)	poliamid (kopásállóság)	bambusz (kényelmes viselet)
üvegszál (vágásvédelem)	kiváló minőségű HPPE-szál (szakítószilárdság)	acélszál (vágásvédelem)	kiváló minőségű HPPE-szál (szakítószilárdság)
pl. uvex C500 M, uvex C500 és uvex C300		pl. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam	



Bamboo TwinFlex® technológia

Csúcstechnológia a kényelmesebb vágásvédelmi kesztyűkért

Első osztályú klíma a kesztyűben

uvex climazone – mérhetően jobb közérzet

- kevesebb izzadás
 - jó légáteresztő képesség
 - más szálfajtákkal összehasonlítva sokszorosan jobb nedvszívó képesség
- Az egyetlen dolog, ami számít, az a kényelem és a kellemesebb mikroklíma. Ez az oka annak, hogy az uvex climazone klímazabályozó rendszert a kézvédelem területén piacvezető partnerek és ismert vizsgálo- és kutató-intézetek bevonásával fejlesztjük tovább.



clima zone

ÚJ
uvex
protexxion zone



Érezhetően átgondolt koncepció:

- 1 kényelem
- 2 egészség
- 3 gazdaságosság (tartósság)
- 4 védelem, érintőképernyő
- 5 minőség, fenntarthatóság

45%

fenntartható anyagokból:

- kényelmes bambuszrost
- újrahasznosított poliamid



Bamboo TwinFlex® D xg

A vágásvédelmi kesztyűk legújabb generációja – D szintű vágásvédelemmel



Kényelmes: selymesen puha bambuszrost



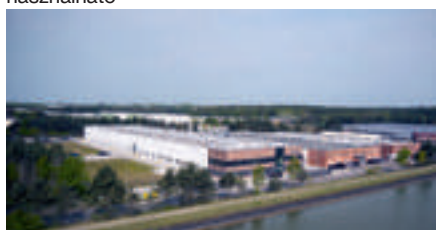
Egészséges: bizonyítottan kíméletes a bőrhöz



Tartós: uvex protexxion zone



Kiegészítő funkció: Érintőképernyővel használható



Rövid szállítási útvonalak: Németországban készült



EN 388:2016 EN 407:2020
4 X 4 1 D X 1 X X X X

60090



Xtra Grip
clima zone



MADE IN GERMANY

uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- a szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® cérnatechnológia gyors nedvfelszívó képességről és nagyfokú nedvességmegtartásról gondoskodik, miközben selymesen puha érzés a bőrnek
- fenntartható nyersanyagok felhasználása: bambuszrost, újrahasznosított poliamid
- nagy fokú tapintási érzékenység (18-as fonálsűrűség)
- adaptív illeszkedés: néhány percnyi viselési idő után pontosan illeszkedik minden kézformához
- különösen könnyű, vékony és rugalmas, és a legfinomabb acélnak köszönhetően kiemelkedő (D szintű) vágásvédelmet biztosít
- a kesztyű érintőképernyőn is használható, így nem kell mindig levenni
- hővédelem: kontakthő elleni védelem max. 100 °C
- az uvex protexxion zone-nak és a kiváló minőségű Xtra Grip bevonatnak köszönhetően rendkívül hosszú élettartamú
- az uvex protexxion zone sima anyagfelületével zökkenőmentes munkavégzési folyamatot biztosít
- bőrgyógyászilag tesztelt, nem tartalmaz allergiát kiváltó gyorsító anyagokat



Cikkszám	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, acél, poliamid, elasztán
Bevonat	Xtra-Grip Xtra polimerbevonat
Alkalmasság	száraz és nedves/olajos felületekhez
Szín	zöld, fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Védőkesztyű

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



EN 388:2016
4 X 4 2 D

60604



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100



MADE IN GERMANY



Megerősítés
a hüvelykujj
hajlatánál



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

60498



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
502-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex D500 foam

- vágásvédelmi kesztyű nagyon kényelmes viselési élménnyel, univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves környezetben
- nagyon jó vágás elleni védelem (D szintű) a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- rendkívüli rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építőipar
- sörfőzdék, italgyártás
- üvegipar
- karbantartás
- fémipar

uvex C500 M foam

- vágásvédelmi kesztyű nagyon kényelmes viselési élménnyel, univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves környezetben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- részleges megerősítéssel a hüvelykujj hajlatában
- kiváló tapintás és finomérzékelés, nagy fokú rugalmasság
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomásteresztnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építőipar
- sörfőzdék, italgyártás
- üvegipar
- karbantartás
- fémipar

Cikkszám	uvex D500 foam 60604
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 D)
Anyag	bambusz-viszkóz, Dyneema® Diamond, acél, poliamid
Bevonat	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	lime, antracit
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

Cikkszám	uvex C500 M foam 60498
Kivitel	kötött mandzsetta, megerősítéssel a hüvelykujj hajlatában
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal
Alkalmasság	nedves helyekre
Szín	lime, fekete, antracit
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Védőkesztyű

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



uvex C500

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű, ill. alkarvédő (uvex C500 sleeve), ideális az univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C500 wt plus és uvex C500 XG)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves, ill. vizes (uvex C500 wet plus) és olajos (uvex C500 XG) munkakörnyezetekben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomástartásnak megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmezmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegkezelés
- lemezmezmunkálás
- papíripar
- építőipar
- vas- és acélipar



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
Cikkszám	60491-07 60491-10	60497	60496	60600
Kivitel	tépzárás alkarvédő, 34 cm (M), 40 cm (L)	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	nincs	nincs	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal	a tenyér rész és a teljes kézfej nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Xtra Grip bevonattal
Alkalmasság	száraz helyekre	száraz helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	nedves, vizes, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
Szín	lime	lime	lime, antracit	lime, antracit
Méretek	M L	7-11	7-11	7-11
Rendelési mennyiség-egységek/Rendelési egység	DB DB	10 pár	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



EN 388:2003
2 5 4 X

EN 388:2016
X X 4 X C

60499



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60494



EN 388:2003
4 5 4 2

EN 388:2016
4 X 4 2 C

EN 407:2004
X 1 X X X X

60492



OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

uvex C500

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C500 foam és uvex C500 wet)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves (uvex C500 foam) és vizes (uvex C500 wet) munkakörnyezetekben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén

- a modell az EN 407 szabványnak megfelelően +100 °C kontakthőig használható (uvex C500 foam és C500 wet)
- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegezelés
- lemezmegmunkálás
- papíripar
- építőipar
- vas- és acélipar

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
Cikkszám	60499	60494	60492
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyér rész és ujjak nagy teljesítményű vinil (HPV) grip pöttyözéssel	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal
Alkalmasság	száraz helyekre	nedves helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
Szín	lime, antracit	lime, antracit	lime, antracit
Méretek	7-11	7-11	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



MADE IN GERMANY

uvex C300

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C300 foam és uvex C300 wet)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves (uvex C300 foam) és vizes (uvex C300 wet) munkakörnyezetekben
- jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén

- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomásteresztnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegkezelés
- lemezmegegworkálás



Cikkszám	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjak nagy teljesítményű vinil (HPV-) Grip pöttyözéssel	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal
Alkalmasság	száraz helyekre alkalmazási területek	nedves helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	antracit	antracit	antracit
Méret	7-11	7-11	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár



uvex phynomic A tökéletesség három ismérve

1. Tökéletes illeszkedés
2. Optimális működés
3. Tökéletes tisztaság

Az ergonomikus illeszkedésen és az adott használati célnak való tökéletes megfelelésen túl az uvex phynomic kesztyűk elsősorban a legmagasabb szintű egészségvédelem miatt tűnnek ki a piacon: Nem tartalmaznak allergiát kiváltó gyorsítókat, káros oldószereket, a bőrhöz való kíméletességüket pedig a proDerm Intézet® felhasználókon végzett tesztjei bőrgyógyászatiilag igazolják. (lásd még: 193. o.)

A speciális alkalmazási területeken való használatot olyan kiegészítő funkciók teszik lehetővé, mint például az érintőképernyő, az ESD vagy az élelmiszeripari használatra való alkalmasság



◀ szuperkönnyű és vékony (18-as fonálsűrűség)



60078



MADE IN GERMANY

uvex phynomic airLite B ESD

- a legkönnyebb és legfinomabb tapintású Cut Level B vágásvédelmi kesztyű
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető különbség a viselési kényelem tekintetében: a maximálisan finom tapintás, a kis tömeg és a légáteresztő képesség kombinációja
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite” Aqua Polymer bevonat, nagyon finom (18-as fonálsűrűség) béléssel kombinálva, a maximálisan finom tapintásért a precíziós munkák során
- nagyon jó tapadás száraz és enyhén nedves területeken
- nem tartalmaz üveg- és acélszilakot

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex phynomic airLite B ESD
Cikkszám	60078
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Anyag	Dyneema® Diamond technológia, poliamid, elasztán, szénzál
Bevonat	a tenyérrész és ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	világoskék, fekete
Méretek	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem

szuperkönnyű és vékony (18-as fonálsűrűség)

60084

EN 388:2016
3 X 4 2 C
EN 16350:2014

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

60080

EN 388:2016
4 X 4 3 B

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

60081

EN 388:2016
4 X 4 2 C

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI
Tested for harmful substances.
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

A legújabb fonáltechnológia

uvex phynomic airLite C ESD

- a legkönnyebb és legfinomabb tapintású Cut Level C vágásvédelmi kesztyű
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető vékonyság és finom tapintás, nagyfokú vágásvédelemmel kombinálva (C szint) az innovatív Dyneema® Diamond 2.0
- nem tartalmaz üveg- és acélszálakat
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite” Aqua Polymer bevonat, nagyon finom (18-as fonálsűrűség) béléssel kombinálva, a maximálisan finom tapintásért a precíziós munkák során
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

Cikkszám	uvex phynomic airLite C ESD 60084
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Anyag	Dyneema® Diamond 2.0 technológia, poliamid, elasztán, szénszál
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonatúak
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	kék, fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



uvex phynomic C3

- finom tapintású vágásvédelmi kesztyű mechanikai tevékenységekhez
- élelmiszeripari használatra alkalmas
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem és nagy szakítószilárdság

Alkalmazási területek:

- szerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás

Cikkszám	uvex phynomic C3 60080
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 3 B)
Anyag	poliamid, elasztán, HPPE, üveg
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	égbé, szürke
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



uvex phynomic C5

- általános vágásvédelmi kesztyű mechanikai tevékenységekhez
- élelmiszeripari használatra alkalmas
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagyon jó vágás elleni védelem (C szint) és nagy szakítószilárdság

Alkalmazási területek:

- szerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás



Cikkszám	uvex phynomic C5 60081
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 C)
Anyag	Dyneema® Diamond technológia, poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	kék, szürke
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



60210



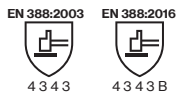
60932



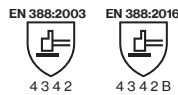
60516



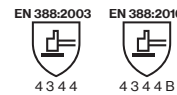
60314



4 3 4 3 4 3 4 3 B



4 3 4 2 4 3 4 2 B



4 3 4 4 4 3 4 4 B

uvex unidur 6641

- PU vágásvédelmi kesztyű kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szállal
- kiváló mechanikai kopásállóság a jó szál-/bevonatkombináció révén
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem a kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szál révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- nagyfokú viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartás
- szerelés
- fémmegmunkálás
- csomagolási munkák

	uvex unidur 6641
Cikkszám	60210
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 3 4 3 B)
Anyag	HPPE, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves felületek
Szín	fehér, szürke
Méret	6-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- PU vágásvédelmi kesztyű HPPE-szállal
- kiváló mechanikai kopásállóság
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- jó vágás elleni védelem a HPPE-szál révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartási munkák
- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- csomagolási munkák

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
Cikkszám	60932	60516
Kivétel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 3 4 2 B)	EN 388 (4 3 4 2 B)
Anyag	HPPE, elasztán	HPPE, poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal	száraz és enyhén nedves felületek
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves felületek	szürke
Szín	fehér, fekete	kéken melírozott, szürke
Méret	6-11	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár

uvex unidur 6643

- NBR vágásvédelmi kesztyű kiváló minőségű Special Cut Performance PE-szállal
- kitűnő mechanikai kopásállóság NBR-bevonat
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- jó vágás elleni védelem a kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szál révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartás
- szerelés
- lemez megmunkálás
- karbantartási munkák

	uvex unidur 6643
Cikkszám	60314
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 3 4 4 B)
Anyag	HPPE, poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	szürkén melírozott, fekete
Méret	7-10
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

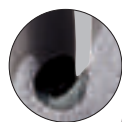


Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



60938



Megerősített hüvelykujj-hajlat ▶



60030



60974

60973



uvex unidur 6659 foam

- vágásvédelmi kesztyű NBR-hab-bevonattal és HPPE-üvegszállal
- az NBR-habbevonat kiváló kopásállósága hosszú élettartamot tesz lehetővé
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem a HPPE és az üvegszál kombinációja révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- nagyfokú viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika

	uvex unidur 6659 foam
Cikkszám	60938
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 C)
Anyag	HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek nitrilhabbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves felületek
Szín	szürkén melírozott, fekete
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

uvex athletic D5 XP

- nagyon nagyfokú vágás elleni védelem (D szintű)
- jó fogásbiztonság száraz és (enyhén) olajos/ nedves munkadarabokon
- nagyon jó mechanikai kopásállóság
- megerősítés a hüvelykujj hajlatában
- jó rugalmasság, nagyon jó illeszkedés
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- ipari tisztításra való alkalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- fémipar
- üvegipar
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- csomagolás

	uvex athletic D5 XP
Cikkszám	60030
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 3 D)
Anyag	HPPE, acél, poliamid/elasztán
Bevonat	bevonat tenyér rész és ujjbegyek, Micro NBR habbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves/olajos alkalmazási területek
Szín	szürke, antracit
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- nagyon nagyfokú vágás elleni védelem (C szintű)
- nagyon vékony és rugalmas
- nagyfokú komfortérzet
- tépőzár a testre szabott kényelemért
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: hüvelykujj-bújtató (TL = thumb loop) az extra biztonságért (védelem a csukló vágási sérüléseivel szemben)

Alkalmazási területek:

- autóipar
- üvegipar
- fémipar
- szerelés
- karbantartás
- építkezés

	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
Cikkszám	60973	60974
Kivitel	tépőzáras alkarvédő	tépőzáras alkarvédő
	46 cm (M), 50 cm (L)	hüvelykujjpánttal
		46 cm (M), 50 cm (L)
Szabvány	EN 388 (2 X 4 X C)	
Anyag	HPPE, üveg, poliamid	
Bevonat	bevonat nélkül	
Alkalmasság	száraz területekre	
Szín	melírozott szürke	melírozott szürke
Méret	M, L	M, L
Rendelési egység	DB	DB



uvex Chemical Expert System

Szakértő tanácsadás és termékismeret egy kézből

Az uvex kesztyűtanácsadó

A leggyorsabb út a megfelelő kesztyűhöz
Az uvex Glove Navigator segít kiigazodni az uvex védőkesztyűk páratlanul gazdag választékában:



<https://www.uvex-safety.com/en/products/schutzhandschuhberater/>

uvex Chemical Expert System:

Online vegyi anyag-adatbázis és kesztyűtervek
Gyártóként rendelkezésére bocsátjuk átfogó online vegyi anyag-adatbázisunkat. Néhány lépés segítségével tájékozódhat védőkesztyűink vegyi anyagokkal szembeni ellenálló képességéről.

Regisztráljon ingyen, és használja ki a következő prémium funkciókat:

- teljes körű hozzáférés a listán szereplő összes vegyi anyag mérési eredményeihez
- saját átbocsátási listák létrehozása és kezelése
- a kesztyűtervező használata: hozzáférhet a szakértőink által készített kesztyűtervekhez
- saját kesztyűtervek létrehozása és kezelése



<https://ces.uvex.de>

uvex Chemical Expert System (online)

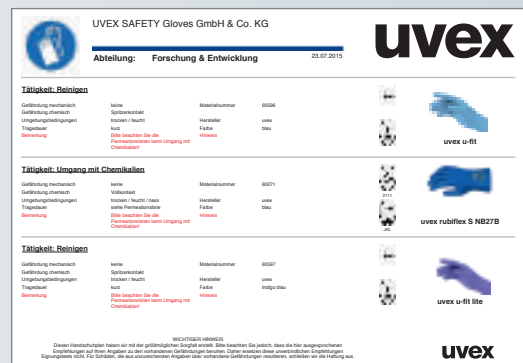
Védőkesztyűk vegyi anyag-adatbázis

Veszélyes anyag hozzárendelése ↔ Védőkesztyű (áthatolási listák)



Kesztyűtervező

Tevékenység hozzárendelése ↔ Védőkesztyű (kesztyűtervek)





Vegyí kockázatok

A megfelelő kézvédelem kiválasztása

A vegyvédelmi kesztyűket a legkülönbözőbb területeken alkalmazzák, így fontos, hogy a felhasználóknak optimális munkavégzési lehetőséget nyújtsanak.

E tekintetben az uvex az új vegyvédelmi kesztyű kifejlesztése során pontosan ügyel a lehetséges alkalmazási területek által a termékkel szemben támasztott követelményekre.

Az alábbi táblázat segítségével egyszerűen választhat a vegyvédelmi kesztyűknek való anyagok közül:

Vegyí anyagok kezelése	Ágazatok (néhány példa)	Potenciális érintkezés/fröccsenés	Rendszertelen érintkezés	Folyamatos érintkezés	Robbanásveszélyes terület
alifás (zsír, ásványi olaj)	Tisztítószer ásványi olaj ipar ragasztóanyagok festégyártás	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
poláros	tisztító/általános hígító Loctite/ipari ragasztó festékipar nyomdaipar vegyipari nyersanyagok vegyipari félkész termékek	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Butil	uvex profabutyl
poláros (alkoholok)	Fertőtlenítés, nyersanyagok Vegyipar	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Butil	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
aromás, halogénezett	oldószer festékekhez, gyantákhoz, olajokhoz ... ragasztóanyagok nyomdaipar és festékipar	Nitril	Nitril	Viton	
vizes oldatok, hígított savak/bázisok	vízkezelés (szennyvíztisztító telep) épülettisztítás	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Kloroprén/nitril	uvex rubiflex ESD
koncentrált savak/lúgok	galvanizálás alumínium (eloxált), acél felületkezelés, vegyipari nyersanyagok, műtrágyagyártás, élelmiszeripar/nyersanyag, műanyaggyártás	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Kloroprén/nitril Butil	uvex profabutyl



Vegyí kockázatok

Védőkesztyűk pamut hordozóanyaggal: NBR-bevonat

Megerősített kivitel

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K N O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89646

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K O P T

EN 388:2016



2 1 2 1 X

EN 407:2020



X 1 X X X X



89647



89651



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S

- vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű megerősített pamut-interlock hordozóanyaggal
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal, savval, lúggal, ásványi olajjal és oldószerrel szemben
- jó hőszigetelő képesség a megerősített hordozóanyag révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- gép- és szerszámgyártás
- fémmegmunkálás
- homokfúvás
- élelmiszer-feldolgozás

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
Cikkszám	89646	98891	98902
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
Anyag	pamut-interlock, megerősített	pamut-interlock, megerősített	pamut-interlock, megerősített
Bevonat	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
Alkalmasság	nagyon jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben		
Szín	zöld	zöld	zöld
Méret	8-11	8-11	8-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár

uvex rubiflex S (hosszú kivitel)

- vegyi anyagok elleni hosszú NBR-védőkesztyű megerősített pamut-interlock hordozóanyaggal
- kiegészítő gumiszalaggal a kesztyűszár végén (NB60SZ/ NB80SZ)
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal, savval, lúggal, ásványi olajjal és oldószerrel szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- csatornaépítés
- köztisztasági szolgáltatások
- homokfúvás

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
Cikkszám	89647	60190	89651	60191
Kivitel	kesztyűszár, kb. 60 cm	kesztyűszár, kb. 80 cm	Gumiszalag a kesztyűszár végén, kb. 60 cm	Gumiszalag a kesztyűszár végén, kb. 80 cm
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
Anyag	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm			
Alkalmasság	nagyon jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben			
Szín	zöld	zöld	zöld	zöld
Méret	9-11	9-11	9-11	9-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár	10 pár

Vegyí kockázatok

Védőkesztyűk pamut hordozóanyaggal: NBR-bevonat



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
3121X
EN 407:2020
X1XXXX

60557



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A
JKNOPT
EN 388:2016
2111X
EN 407:2020
X1XXXX

60224

LABS-megfelelőség
VDMA 24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

- könnyű, belső béléssel ellátott, vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű optimális fogási jellemzőkkel
- nagyon jó mechanikai kopásállóság és hosszú élettartam a több-rétegű felépítés révén
- kiváló fogásbiztonság nedves és olajos felületeken az uvex Xtra Grip technológia révén
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- laboratórium
- karbantartás
- fémmegmunkálás

uvex rubiflex S

- nagyon könnyű, belső béléssel ellátott, vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű számos különböző vegyi anyag kezeléséhez
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- laboratórium
- lakkolás/festés
- élelmiszer-feldolgozás

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
Cikkszám	60560	60557
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock	pamut interlock
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk) és XG Grip bevonat, kb. 0,40 mm	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk) és XG Grip bevonat, kb. 0,40 mm
Alkalmasság	nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben	nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	kék, fekete	kék, fekete
Méret	7-11	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
Cikkszám	60271	60224
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut interlock	pamut interlock
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	kék	kék
Méret	7-11	6-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár



Vegyri kockázatok

Védőkesztyűk bambusz-viszkóz/nejlon hordozóanyaggal: NBR-bevonat



uvex u-chem 3300

- finom tapintású NBR vegyvédelmi kesztyű varrat nélküli bambusz-viszkóz/nejlon hordozóanyaggal
- kiváló viselési kényelem a bőrön kellemes érzést nyújtó bambuszszál révén
- nagy rugalmasság
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- jó tapadás nedves területeken
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- nyomdaipar
- karbantartás
- lakkozás/festés
- élelmiszeripar
- gyógyszeripar
- tisztítási munkák

	uvex u-chem 3300
Cikkszám	60971
Kivétel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 32 cm
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
Anyag	bambusz-viszkóz/nejlon
Bevonat	teljesen bevont: NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,21 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	kék
Méretek	7-11
Rendelési-mennyiség-egységek	10 pár

uvex u-chem 3200

- a lehető legjobb fogás olajon
- rugalmasság és fogásbiztonság
- jó mechanikai tulajdonságok
- kiváló illeszkedés

Alkalmazási területek:

- építőipar
- vegyipar
- nyomdaipar
- ellenőrző-/karbantartási munkák
- fémipari munkák (tisztítás)
- fémfeldolgozó ipar
- ásványi olaj ipar
- olaj- és gázipar
- petrokkémia

	uvex u-chem 3200
Cikkszám	60972
Kivétel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
Anyag	kötött nejlon
Bevonat	teljes felületű NBR- (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	petrokkék, fekete
Méretek	7-12
Rendelési-mennyiség-egységek	10 pár

uvex u-chem 3100

- vegyvédelem és fogás tökéletes kombinációja
- nagyon jó mechanikai védelem
- jó illeszkedés
- jó ellenálló képesség számos vegyszerrel szemben
- nagyon jó fogás nedves felületen és olajon
- nagy rugalmasság

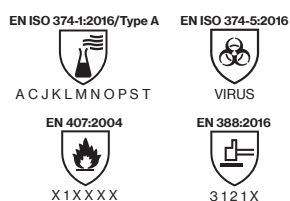
Alkalmazási területek:

- vegyipar
- autóipar
- fémfeldolgozó ipar
- szerelőipar, homokfúvás

	uvex u-chem 3100
Cikkszám	60968
Kivétel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 30 cm
Szabvány	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
Anyag	pamut (varrat nélküli)
Bevonat	teljes felületű NBR- (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	fekete
Méretek	8-11
Rendelési-mennyiség-egységek	10 pár

Vegyri kockázatok

Védőkesztyű pamut hordozóanyaggal: CR/NBR-bevonat



60188

uvex u-chem 3500

- finom tapintású, széles spektrumú NBR vegyvédelmi kesztyű (a 18 vizsgált vegyi anyag közül 11 ellen véd)
- a nitril és kloroprén anyagok kombinációja védelmet nyújt az alkoholokkal, az alifás szénhidrogénekkel, a koncentrált savakkal és lúgokkal szemben (≥ 120 perc átbocsátási idő)
- 100 °C-os kontakthő elleni védelem (1-es szint)
- a varrat nélküli pamut bélésnek köszönhetően nagyon jól illeszkedik és kényelmes

Alkalmazási területek:

- vegyipar: vegyszerek keverése, utántöltése és feldolgozása
- nyomdaipar (pl. nyomóhengerek tisztítása)
- galvanizálás
- felületmegmunkálás (pl. alumínium profilok)
- karbantartás, csőszerelvények
- olyan mentési műveletek, amelyeknél nem egyértelmű a vegyi anyagok fajtája



	uvex u-chem 3500
Cikkszám	60188
Kivétel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 32 cm
Szabvány	EN ISO 374-1:2016 / Type A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut (varrat nélküli)
Bevonat	teljes felületű kloroprén NBR (nitrilkaucsuk) bevonat,
Alkalmasság	ellenálló az acetonnal, tisztítószerrel, ragasztókkal és oldószerekkel szemben
Szín	narancssárga
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

Vegyi kockázatok

Védőkesztyű pamut hordozóanyaggal: vezetőképes NBR-bevonat

Megoldás a robbanásveszélyes területekre

Az új DIN EN 16350:2014 (Védőkesztyűk – Elektrosztatikus tulajdonságok) szabvány elsőként határozza meg a tűz- és robbanásveszélyes munkakörülmények között alkalmazható védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságait és vizsgálati eljárásait. A DIN EN 16350:2014 szabvány a következőképpen határozza meg a vizsgálati körülményeket és a minimális követelményeket:

- Az áthatolási ellenállásnak kisebbnek kell lennie, mint $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Az R_V áthatolási ellenállás vizsgálata a DIN EN 1149-2:1997 szabványnak megfelelően történik.
- Tesztkörnyezet: 23 ± 1 °C-os levegőhőmérséklet, $25 \pm 5\%$ relatív páratartalom.

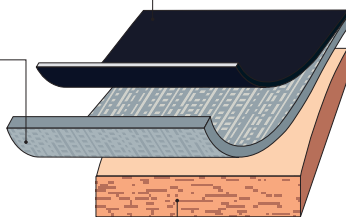
Az uvex rubiflex ESD megfelel az új DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek.

Bélés és bevonat funkcionális kombinációja

Vezetőképes NBR-bevonat

Nagy viselési kényelmet és kitűnő vezetőképeséget nyújtó szén-szál pamut hordozóanyag

Bőrfelület



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L O P T

EN 388:2016



2111 X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X 1 X X X X

60954



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

- könnyű, belső béléssel ellátott, antistatikus NBR vegyvédelmi kesztyű robbanásveszélyes területekre
 - jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
 - jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
 - jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
 - kiváló tapintás és finomérzékelés
 - ergonomikus illeszkedés
 - kiváló viselési kényelem a minőségi pamut-interlock/szén-szál hordozóanyag révén
 - nagy rugalmasság
- Alkalmazási területek:
- autóipar
 - vegyipar
 - fényezés
 - finomítás
 - műanyag-feldolgozó ipar
 - munkavégzés antistatikus területeken

	uvex rubiflex ESD NB35A
Cikkszám	60954
Kivitel	kesztyűszár, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut-interlock, szén-szál
Bevonat	teljes felületű, vezetőképes speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	fekete
Méret	6-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

Vegyí kockázatok

Hordozóanyag nélküli védőkesztyűk



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY 



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY 

uvex profabutyl

- belső bélés nélküli vegyvédelmi kesztyű butilkaucsukból
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség a poláris anyagokkal, pl. észterekkel, ketonokkal, aldehidekkel, aminokkal, telített sóoldatokkal, valamint a savakkal és lúgokkal szemben
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság
- megfelel a DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- munkavégzés antisztatikus területeken

	uvex profabutyl B-05R
Cikkszám	60949
Kivitel	kesztyűszár, feltekert szél, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
Anyag	belső bélés nélküli
Bevonat	varrat nélküli, brómbutil bevonattal (kb. 0,50 mm)
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a poláris kötésű vegyületekkel, valamint savakkal és lúgokkal szemben
Szín	fekete
Méret	7-11
Rendelési egység	PÁR

uvex profaviton

- belső bélés nélküli, butilkaucsukból készült vegyvédelmi kesztyű, Viton®-bevonattal
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség az alifás és aromás szénhidrogénekkel (hexán, benzol, toluol, xilol és egyebek), halogénezett szénhidrogénekkel (triklór-etilén, perklór-etilén, metilén-klorid és egyebek), szerves és szervetlen savakkal (hígított és tömény állapotban), valamint telített sóoldatokkal szemben
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- vegyipar

	uvex profaviton BV-06
Cikkszám	60957
Kivitel	kesztyűszár, feltekert szél, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
Anyag	belső bélés nélküli
Bevonat	varrat nélküli, brómbutil bevonattal (kb. 0,40 mm) és Viton®-bevonattal (kb. 0,20 mm)
Alkalmasság	jó ellenálló képesség az alifás és aromás szénhidrogénekkel, halogénezett szénhidrogénekkel szemben
Szín	fekete
Méret	8-11
Rendelési egység	PÁR



Vegyri kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem

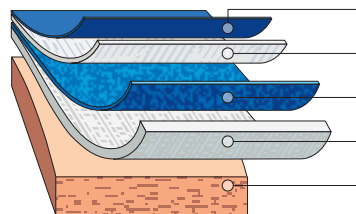


uvex protector chemical

- nagyon robusztus védőkesztyű, amely a többrétegű technológia révén kombinálja egymással a tömítettséget és az optimális vágás elleni védelmet
- nagyon jó vágás elleni védelem a többrétegű konstrukció révén
- (pamut, HPPE és üveg hordozóanyagok)
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- az uvex protector chemical a vegyi anyagokkal szemben is védelmet nyújt
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- munkavégzés nagy vágási veszéllyel és vegyi anyagokkal való érintkezéssel járó területeken
- munkavégzés nagy mechanikai igénybevétel mellett
- lemezmegmunkálás
- gép- és szerszámgyártás



NBR-impregnálás a még nagyobb fogásbiztonságért
nagy vágásbiztonságot nyújtó HPPE/üveg/PA
nitrilbevonat a vegyi anyagokkal szembeni védelem érdekében
pamut belső bélés a kiváló viselési kényelem érdekében
Bőrfelület

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
Cikkszám	60535	60536
Kivitel	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
Szabvány	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)
Anyag	szendvicsialakítás: pamut-interlock, HPPE, üveg, PA	
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	
Alkalmasság	jó ellenálló képesség olajokkal, zsirokkal és számos vegyi anyaggal szemben	
Szín	kék	
Méretek	9-10	
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	

uvex u-chem 3200 cut D

- a lehető legjobb fogás olajon
- rugalmasság és fogásbiztonság
- magas, D vágásvédelmi szint
- kiváló illeszkedés
- éles tárgyak kezelése

Alkalmazási területek:

- építőipar
- vegyipar
- nyomdaipar
- ellenőrző-/karbantartási munkák
- fémipari munkák (tisztítás)
- fémfeldolgozó ipar
- ásványi olaj ipar
- olaj- és gázipar
- petrokémia
- javítás/karbantartás

	uvex u-chem 3200 cut D
Cikkszám	60636
Kivitel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 35 cm
Szabvány	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L M O T)
Anyag	acél, PES, PA
Bevonat	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
Alkalmasság	jó ellenálló képesség olajokkal, zsirokkal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	petrolkék, fekete
Méretek	7-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

Vegyri kockázatok

Hordozóanyag nélküli védőkesztyűk



60122



60119

uvex profastrong

- finom tapintást nyújtó, vágásvédelmi NBR-kesztyű pamut bolyhozással
- kiváló mechanikai kopásállóság
- a jó tapadást adó struktúrájának köszönhetően jó fogásbiztonságot nyújt száraz és nedves területeken
- jó ellenálló képesség számos olajjal, zsírral, savval és lúggal szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

- Alkalmazási területek:
- autópálya
 - vegyipar
 - nyomdaipar
 - laboratóriumi területek
 - élelmiszeripar

uvex profapren

- rugalmas kloroprén vegyvédelmi kesztyű, pamut bolyhozással
- a jó tapadást adó struktúrájának köszönhetően jó fogásbiztonságot nyújt száraz és nedves területeken
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal és oldószerrel szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

- Alkalmazási területek:
- vegyipar
 - nyomdaipar
 - fémipari munkák (tisztítás)
 - tisztítási munkák

Cikkszám	uvex profastrong NF33 60122
Kivétel	kesztyűszár, „Grip” szerkezetű tenyérfelület, kb. 33 cm
Szabvány	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Anyag	bolyhos pamut
Bevonat	teljes felületű NBR-bevonat (nitril-kaucsuk), kb. 0,38 mm
Alkalmasság	Jó ellenálló képesség az olajokkal, zsírokkal, savakkal és oldószerekkel szemben
Szín	zöld
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	12 pár

Cikkszám	uvex profapren CF33 60119
Kivétel	kesztyűszár, érdes felületű tenyérrés, kb. 33 cm
Szabvány	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Anyag	bolyhos pamut
Bevonat	teljes felületű polikloroprén bevonattal (belső latex), kb. 0,71 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal szemben
Szín	sötétkék
Méret	7-10
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



Vegyí kockázatok

Egyszer használatos védőkesztyűk

Az uvex uvex u-fit terméksorozatának tagjai minőségi egyszer használatos védőkesztyűk, amelyek alkalmazása nagyfokú biztonságot és praktikus használatot biztosít a felhasználóknak.

Az uvex u-fit – eltérő alkalmazási területeken –, így a vegyiparban, az egészségügyben, az élelmiszeriparban, valamint a gyártás területén dolgozóknak megbízható védelmet nyújt, kényelmes és precíz munkavégzést téve lehetővé a számukra.

E rengeteg követelménynek való megfelelés érdekében az uvex egyszer használatos védőkesztyűi három változatban kaphatók:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Anyag	gyorsítószerektől mentes NBR (nitrilkaucsuk)	NBR (nitrilkaucsuk)	NBR (nitrilkaucsuk)
	falvastagság 0,06 mm	falvastagság 0,10 mm	falvastagság 0,20 mm
	szilikonmentes	szilikonmentes	szilikonmentes
	nem púderezett	nem púderezett	nem púderezett
	nem tartalmaz latex fehérjéket	nem tartalmaz latex fehérjéket	nem tartalmaz latex fehérjéket
Tanúsítvány	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	élelmiszerek kezelése	élelmiszerek kezelése	élelmiszerek kezelése
Tulajdonságok	nagyon jó tapintási érzékenység	jó mechanikai stabilitás	nagyon jó mechanikai stabilitás
	nem allergizál	jó vegyszerállóság (fröccsenés elleni védelem)	fokozott vegyszerállóság (fröccsenés elleni védelem)
Kezelés	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően



Ha igényelni kíván egy példányt a részletes ellenállási listánkból, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Részletes információkat találhat az uvex Chemical Expert System online adatbázisban is a <https://ces.uvex.de> weboldalon

Alkalmazási terület	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Precíziós szerelési munkák, száraz/olajos	++	+	-
Szerelési munkák, száraz/olajos	+	+	++
Termékvédelem	++	++	+
Óvatos tisztítási munkák	+	+	++
Ellenőrző munkák/vizsgálatok	++	++	+
Élelmiszerek	+	+	+
Vegyí anyagok	rövid idejű tevékenységek, az ellenállási listával összhangban	rövid idejű tevékenységek, az ellenállási listával összhangban	az ellenállási listával összhangban
fényezés	fröccsenés elleni védelemként	fröccsenés elleni védelemként	teljes érintkezés, az ellenállási listával összhangban

Vegyri kockázatok Egyszer használatos védőkesztyűk



uvex u-fit lite

- nagyon könnyű és vékony, egyszer használatos NBR-kesztyű (0,06 mm)
- jó fogásbiztonság az ujjhegyek érdesített felülete révén
- jó mechanikai stabilitás
- megbízható fröccsenés elleni védelem vegyi anyagok, például savak, lúgok, szilárd anyagok vagy vizes sóoldatok kezelése során
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nem tartalmaz gyorsítószereket

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- vegyi anyagok rövid idejű kezelése
- fényezés/festőüzem (fröccsenés elleni védelem)
- élelmiszer-feldolgozás
- óvatos tisztítási munkák
- termékvédelem

uvex u-fit · uvex u-fit ft

- vékony és megbízható, egyszer használatos NBR-kesztyű (0,10 mm)
- jó fogásbiztonság a kesztyű érdesített felülete révén
- 60166: jó fogásbiztonság az ujjbegyek érdesített felülete révén
- nagyon jó mechanikai stabilitás
- megbízható fröccsenés elleni védelem vegyi anyagok, például savak, lúgok, szilárd anyagok vagy vizes sóoldatok kezelése során
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- vegyi anyagok rövid idejű kezelése
- fényezés/festőüzem (fröccsenés elleni védelem)
- élelmiszer-feldolgozás
- óvatos tisztítási munkák
- termékvédelem
- 60166: egészségügy

uvex u-fit strong N2000

- megerősített, nitrilkaucsukból készülő, egyszer használatos kesztyű (0,20 mm)
- fröccsenés elleni védelem számos vegyi anyag kezelése során
- stabil fogás
- nagyfokú tapintási érzékenység
- nagyon jó mechanikai stabilitás
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- laboratórium
- vegyipar
- finomszerelés
- lakkozás/festés
- tisztítási munkák
- élelmiszeripar



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Cikkszám	60597	60596	60166	60962
Kivétel	érdesített ujjhegyek, kb. 24 cm	érdesített kesztyűfelület, kb. 24 cm	érdesített ujjhegyek, kb. 24 cm	érdesített ujjhegyek, kb. 28 cm
Szabvány	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
Anyag	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli
Bevonat	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,06 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,10 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,10 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,20 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
Szín	indigókék	kék	kék	kék
Méret	S-XL	S-XL	XS-XL	S-XXL
Rendelési egység	DOBOZ	DOBOZ	DOBOZ	DOBOZ
Tartalom	100 DB/DOBOZ	100 DB/DOBOZ	100 DB/DOBOZ	50 DB/DOBOZ

Védőkesztyű

Gyors áttekintés

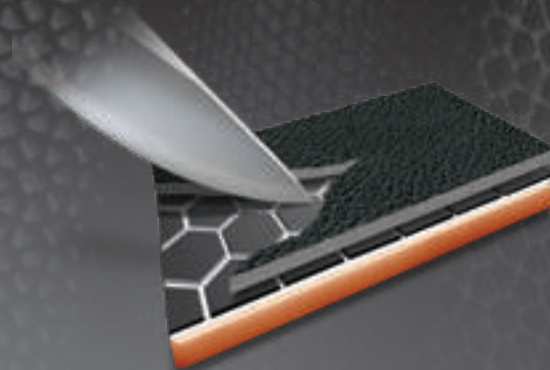
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Csom. egys.	Oldal
60027	uvex athletic lite	6-11	10 pár/csomag	200
60028	uvex athletic allround	6-11	10 pár/csomag	200
60030	uvex athletic D5 XP	6-11	10 pár/csomag	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6-12	10 pár/csomag	194
60040	uvex phynomic lite	5-12	10 pár/csomag	198
60041	uvex phynomic lite w	5-12	10 pár/csomag	198
60049	uvex phynomic allround	5-12	10 pár/csomag	195
60050	uvex phynomic foam	5-12	10 pár/csomag	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6-12	10 pár/csomag	196
60060	uvex phynomic wet	6-12	10 pár/csomag	196
60061	uvex phynomic wet plus	6-12	10 pár/csomag	196
60062	uvex phynomic pro	6-12	10 pár/csomag	197
60064	uvex phynomic pro 2	6-12	10 pár/csomag	197
60070	uvex phynomic XG	6-12	10 pár/csomag	195
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6-12	10 pár/csomag	218
60080	uvex phynomic C3	6-12	10 pár/csomag	219
60081	uvex phynomic C5	6-12	10 pár/csomag	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6-12	10 pár/csomag	219
60090	uvex BambooTwinflex®	6-12	10 pár/csomag	213
60119	uvex profapren CF33	7-10	10 pár/csomag	231
60122	uvex profastrong NF33	7-11	12 pár/csomag	231
60135	uvex unigrip 6620	7-10	10 pár/csomag	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6-11	10 pár/csomag	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6-10	10 pár/csomag	204
60150	uvex contact ergo	6-10	10 pár/csomag	204
60166	uvex u-fit ft	XS-XL	100 darab/doboz	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 pár/csomag	207
60188	uvex u-chem 3500	7-11	10 pár/csomag	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9-11	10 pár/csomag	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9-11	10 pár/csomag	224
60202	uvex NK4022	9-10	10 pár/csomag	207
60208	uvex profi ergo XG20	6-11	10 pár/csomag	205
60210	uvex unidur 6641	6-11	10 pár/csomag	220
60213	uvex NK2722	9-10	10 pár/csomag	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7-11	10 pár/csomag	225
60238	uvex unigrip 6624	7-10	10 pár/csomag	203
60248	uvex unipur 6639	6-11	10 pár/csomag	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7-11	10 pár/csomag	225
60276	uvex rubipor XS2001	6-10	10 pár/csomag	199
60278	uvex unilite 7710F	7-11	10 pár/csomag	206
60314	uvex unidur 6643	7-10	10 pár/csomag	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6-10	10 pár/csomag	199
60321	uvex unipur 6634	7-10	10 pár/csomag	201
6047900	uvex glove clip	-	10 darab/doboz	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 darab	215
60492	uvex C500 wet	7-11	10 pár/csomag	216
60494	uvex C500 foam	7-11	10 pár/csomag	216
60496	uvex C500 wet plus	7-11	10 pár/csomag	215
60497	uvex C500	7-11	10 pár/csomag	215

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Csom. egys.	Oldal
60498	uvex C500 M foam	7-11	10 pár/csomag	214
60499	uvex C500 dry	7-11	10 pár/csomag	216
60516	uvex unidur 6649	7-11	10 pár/csomag	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9-10	10 pár/csomag	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9-10	10 pár/csomag	230
60542	uvex C300 wet	7-11	10 pár/csomag	217
60544	uvex C300 foam	7-11	10 pár/csomag	217
60549	uvex C300 dry	7-11	10 pár/csomag	217
60556	uvex unipur carbon	6-10	10 pár/csomag	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7-11	10 pár/csomag	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6-11	10 pár/csomag	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7-11	10 pár/csomag	225
60573	uvex unilite 6605	6-11	10 pár/csomag	201
60585	uvex unilite 7700	7-11	10 pár/csomag	201
60587	uvex unipur carbon FT	6-10	10 pár/csomag	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7-11	10 pár/csomag	208
60592	uvex unilite thermo plus	7-11	10 pár/csomag	208
60593	uvex unilite thermo	7-11	10 pár/csomag	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 pár/csomag	207
60596	uvex u-fit	S-XL	100 darab/doboz	233
60597	uvex u-fit lite	S-XL	100 darab/doboz	233
60600	uvex C500 XG	7-11	10 pár/csomag	215
60604	uvex D500 foam	7-11	10 pár/csomag	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7-11	10 pár/csomag	230
60838	uvex arc protect g1	7-11	10 pár/csomag	209
60840	uvex power protect V1000	7-11	1 pár	209
60932	uvex unidur 6648	6-11	10 pár/csomag	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6-11	10 pár/csomag	221
60942	uvex unilite thermo HD	8-11	10 pár/csomag	208
60943	uvex unipur 6630	6-11	10 pár/csomag	202
60944	uvex unipur 6631	6-11	10 pár/csomag	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 pár/csomag	206
60946	uvex compact NB27E	9-10	10 pár/csomag	206
60949	uvex profabutyl B-05R	7-11	1 pár	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6-11	10 pár/csomag	228
60957	uvex profaviton BV-06	8-11	1 pár	229
60962	uvex u-strong N2000	S-XL	50 darab/doboz	233
60968	uvex u-chem 3100	8-11	10 pár/csomag	226
60971	uvex u-chem 3300	7-11	10 pár/csomag	226
60972	uvex u-chem 3200	7-12	10 pár/csomag	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 darab	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 darab	221
89636	uvex rubiflex NB27	7-11	10 pár/csomag	206
89646	uvex rubiflex S NB27S	8-11	10 pár/csomag	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9-11	10 pár/csomag	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9-11	10 pár/csomag	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8-11	10 pár/csomag	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8-11	10 pár/csomag	224

SuperFabric®

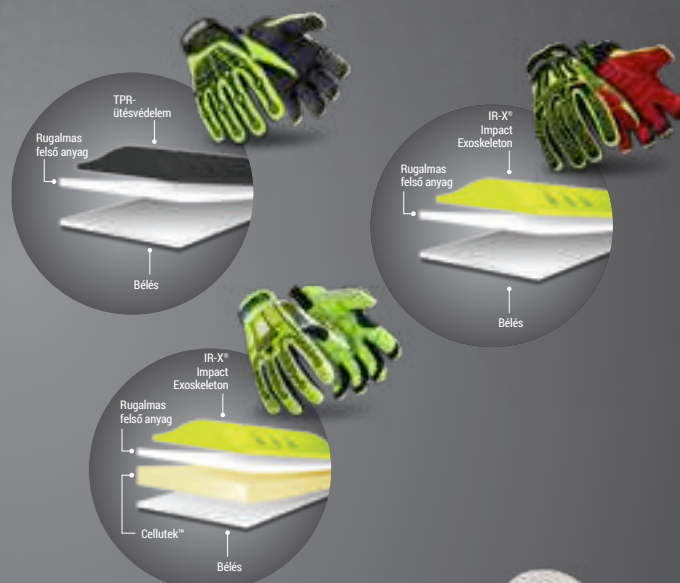
Mindig egy lépéssel előrébb

A HexArmor® az ipari alkalmazásokhoz készült egyéni védőeszközök területén a SuperFabric® márkájú anyagok kizárólagos licenccelhasználója. A HexArmor® termékek SuperFabric® márkájú anyaga olyan kimagasló védelmet nyújt a vágásokkal szemben, amelyet más védőkesztyű nem is igazán tud biztosítani. A SuperFabric® technológiát kifejezetten annak megakadályozására fejlesztették ki, hogy a vágások a bőrre hatoljanak. A hatékonyságot ráadásul a vékony „védőcsempék” használata is fokozza.



Ütésállóság

Ütések mindenféle formában és erősségben érezhetnek a dolgozók. Legyen szó leeső szerszámokról, eszközökről vagy zúzódásos sérülésekről, ezekben a behatásokban egyvalami közös: kiszámíthatatlanok. Fontos, hogy a dolgozók mindig felkészültek legyenek az ütésekre és a zúzódásokra, és hogy védelmet élvezzenek ezekkel szemben: a HexArmor® szabadalmaztatott IR-X® Impact Exoskeleton™ váza bizonyítottan csökkenti a sérüléseket és azok következményeit.



Tűszűrés elleni védelem

A tűk éles, metszett hegyű szűrőszerszámok, amelyek átszúrhatják a bőrt. A túálló HexArmor® termékek esetében a SuperFabric® márkaanyagot egymásra rétegezik. A SuperFabric®-márkajelzésű anyagból készült „védőcsempék” elhárítják a tűszúrás okozta veszélyeket, és ellenállnak nekik, vagy pedig a védőcsempék közötti kis helyekre irányítják át őket. A többszörösen egymásra helyezett anyagrétegek további védelmet nyújtanak a tűszúrásokkal szemben.

A HexArmor® termékeket valós körülmények között tesztelték, és bizonyítottan csökkenti a tűszúrások által okozott sérüléseket. A megfelelő tesztelési módszerrel megtalálhatja azt a védőkesztyűt, amely leginkább alkalmas munkatársai védelmére. Mint általában, ehhez is tényleges viselési tesztet javasolunk, hogy megtalálja a saját alkalmazási céljának megfelelő védelmet.



Two brands with one global mission:
protecting people
HexArmor® + uvex



SuperFabric®

Részletes információk:
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>



uvex

HexArmor®



HexArmor® + uvex

uvex és HexArmor® – két márka ugyanazzal a globális küldetéssel: protecting people. A HexArmor portfólió gondosan válogatott kesztyűkínálatát a keleti félteke (Európa, Afrika, Közel-Kelet és Oroszország) összes uvex ügyfelének ajánljuk. Fedezze fel a HexArmor® teljes kínálatát: www.uvex-safety.com/en/hexarmor



Munkaruházat (workwear)
Védőruházat

uvex

protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmaztunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztel, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex suXXeed greencycle planet

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **uvex suXXeed greencycle planet** kollekciónak.



protecting planet

by reducing waste //
by using compostable material //
by using no harmful substances

A ruházat anyagának minden összetevője teljesen komposztálható, és valamennyi termék rendelkezik cradle to cradle™ tanúsítvánnyal. Kiemelendő továbbá a pamut mellett egy különleges poliészter használata, amely a kopolimer szerkezetnek köszönhetően igen rövid időn belül lebomlik. A cradle to cradle™ minősítéssel rendelkező ruházat előállításához kizárólag olyan összetevőket használnak, amelyek bizonyítottan nincsenek káros hatással az emberek egészségére. Ezenkívül a cradle to cradle™Gold tanúsítvány azt is szavatolja, hogy a szennyvízbe nem kerül semmilyen technológiai vegyi anyag. A ruházat elhasználódását követően annak összetevői komposztálással ismét visszajuttathatók az ökológiai körforgásba.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

A különálló csomagolások az összes cédulával és címkével együtt szintén biológiailag lebomlóak.



protecting planet

by saving energy

A ruházati termékek előállítása során megújuló energiaforrásokra támaszkodunk. Egyúttal a közvetlen helyi káros kibocsátásokat legalább 50 százalékban kompenzáljuk. Az Európában zajló gyártás és az ennek köszönhetően rövid szállítási útvonalak gondoskodnak a szükségtelesen káros környezeti hatások kiküszöböléséről.



uvex

uvex suXXeed greencycle planet

Teljes mértékben fenntartható munkaruházat

Az uvex suXXeed greencycle planet kollekciónal sikeresen létrehoztuk az első olyan munkaruházati kollekciónal, amely a biológiai körforgás szempontjából is biztonságos. Nőknek és férfiaknak, a raktárban, az irodában vagy szabadidős tevékenységekhez egyaránt alkalmasak, klasszikus megjelenést kölcsönöznek, ráadásul Cradle to Cradle™ tanúsítvánnyal is rendelkeznek.



worker ing

Cikkszám 88812 ■ antracit
Méret S-6XL
Anyag 48% pamut, 48% poliészter, 4% elasztán, kb. 230 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Leírás: • biológiailag lebomló poliészter és elasztán • ökológiai körforgásba visszajuttatható termék egy tiszta jövőért • normál fazon • gombsor elől, középen • lehajtható gallér • mellzseb szemüveg- és tolltartóval • gombbal záródó mandzsetták • Cradle to Cradle™ gold tanúsítvány

Bermuda

Cikkszám 88811 ■ antracit
Méret 42-64
Anyag 48% pamut, 48% poliészter, 4% elasztán, kb. 230 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Leírás: • biológiailag lebomló poliészter és elasztán • ökológiai körforgásba visszajuttatható termék egy tiszta jövőért • normál fazon • ergonomikus szabás • lépéskönynyítő betoldás • gumirozás a derék rész hátulján, gombsorral záródó slicc • oldalszseb gombos záródással a bal oldalon • colstokzseb, illetve tolltartó zseb a jobb oldalon • farzsebek • gravírozott uvex logó • Cradle to Cradle™ gold tanúsítvány



Cargo nadrág

férfi

Cikkszám 88868 ■ antracit
Méret 42-64, 90-110

női

Cikkszám 88876 ■ antracit
Méret 34-54
Anyag 48% pamut, 48% poliészter, 4% elasztán, kb. 230 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Leírás: • biológiailag lebomló poliészter és elasztán • ökológiai körforgásba visszajuttatható termék egy tiszta jövőért • normál fazon • ergonomikus szabás • lépéskönynyítő betoldás • gumirozás a derék rész hátulján, gombsorral záródó slicc • oldalszseb gombos záródással a bal oldalon • colstokzseb, illetve tolltartó zseb a jobb oldalon • farzsebek • gravírozott uvex logó • Cradle to Cradle™ gold tanúsítvány



Póló

férfi

Cikkszám 88888 ■ mohazöld
88889 ■ világosszürke
88890 ■ világoskék
Méret S-6XL

női

Cikkszám 88885 ■ mohazöld
88886 ■ világosszürke
88887 ■ világoskék
Méret XS-4XL
Anyag 98% pamut, 2% elasztán, kb. 170 g/m²
INDUSTRIALWASH●●

Leírás: • biológiailag lebomló elasztán • ökológiai körforgásba visszajuttatható termék egy tiszta jövőért • normál fazon • kerek nyakkivágás (férfi) • csónak nyakkivágás (nők) • Cradle to Cradle™ gold tanúsítvány

uvex 26 kollekcio

Akar kültér, akár beltér – az uvex 24/7/365 rendszere munkához, sportoláshoz és szabadidős tevékenységekhez is ideális

Az uvex 1926 óta gondoskodik az emberek munkahelyi, sportolás és szabadidős tevékenység közbeni védelméről. A 26 kollekcio divatos színei és speciális anyagai jelzik, hogy napjainkban milyen minőségben kombináljuk a munkaruházatot a szabadidős dizájnnal.

Bármilyen időjáráshoz. Strapabíró. Városi stílusú. Szabadidős használatra is alkalmas.



Pólóing

férfi

Cikkszám **88360** ■ fekete
88361 □ fehér

Méret S-4XL

Anyag 70% pamut, 30% poliészter piké, kb. 200 g/m²



Leírás: • bőrbarát anyagokból és lezser szabásvonallal készült pólóing • letisztult megjelenés és lazán illeszkedő • OEKO-TEX® Standard 100



Esőkabát

férfi

Cikkszám **88354** ■ sáfrány

Méret S-4XL

női

Cikkszám **88355** ■ sáfrány

Méret XS-3XL

Anyag 100% poliészter (újrahasznosított), kb. 110 g/m²



Leírás: • könnyű és praktikus, kis méretre összehajtható • vízhatlan cipzár és kapucni az esősebb napokra a városban • „high rise” karszabás • karcsúsított • légáteresztési képesség (MVP) 8000 g/m²/24 óra • 10 000 mm-es vízoszlop nyomásának való ellenállás



Anorák

férfi

Cikkszám **88352** ■ sötétkék
88323 ■ olívvzöld

Méret S-4XL

női

Cikkszám **88353** ■ sötétkék

Méret XS-3XL

Anyag felsőrész anyaga: 100% nejlón
Bélés és vatta: 100% poliészter, kb. 170 g/m²



Leírás: • meleg és egyúttal szélálló és vízlepergető • letisztult városi stílus • optimális hőszigetelést nyújtó vattabélés • előformázott, karcsúsított szabás (női) a maximális mozgásszabadság érdekében • cipzárás zsebek • légáteresztési képesség (MVP) 10 000 g/m²/24 óra • 10 000 mm-es vízoszlop nyomásának való ellenállás



Technikai nadrág

férfi

Cikkszám **88350** ■ fekete

Méret 42-64, 90-110

női

Cikkszám **88351** ■ fekete

Méret 34-50

Anyag 92% poliamid, 8% elasztán, kb. 178 g/m²



Leírás: • stílusos és ultrakönnnyű • kívül kopásálló • belül bolyhosított • chino fazon intelligens 3D-s szabással • cipzárás zsebek



uvex suXXeed family

Egy dizájn, egy szabás, egy termékcsalád.

Tetőtől talpig, az alsóneműtől az ívkiülés elleni védelemig, a szabadidős öltözképtől a védőruházatig: az uvex suXXeed family átfogó kínálatával garantáltan mindenki megtalálja azt, amire szüksége van. Mindegy, hogy nagy igénybevételre alkalmas munka- és védőruházatot keres, vagy éppen egy fenntartható szabadidős öltözékre vágyik – az uvex suXXeed kollekciók olyan sokszínűek és változatosak, mint azok a tevékenységek, amelyekhez készültek.

A különböző szabásoknak és a tökéletesen kiválasztott anyagoknak köszönhetően a rugalmasság és a kényelmes viselet garantált. A szabásvonalak és a 360° performance fit tökéletes illeszkedést biztosítanak, a külön férfiaknak és nőknek szánt különböző modelleknek köszönhetően pedig tényleg mindenki testközelből megtapasztalhatja, milyen egy rendkívüli munkaruházat.

Egy kis változatosságra vágyik? A gondosan kiválasztott színeknek és anyagoknak köszönhetően a kollekció részét képező valamennyi termék tökéletesen igazodik a munkahelyek által támogatott legkülönfélébb követelményekhez. Mivel a kollekció egyes részei remekül harmonizálnak egymással, semmi sem áll a ruhadarabok tetszőleges párosításának útjába, így saját maga állíthatja össze kedvenc szettjeit. A biztonság és a stílus találkozása.

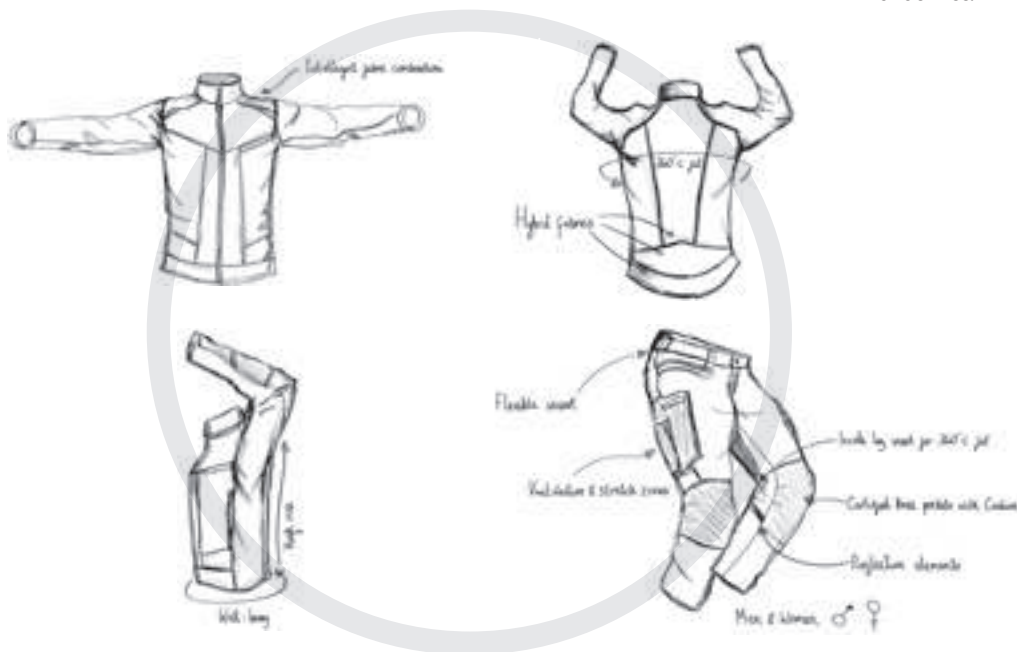


uvex suXXeed

uvex suXXeed basic

uvex suXXeed greencycle planet

uvex suXXeed seamless underwear



uvex suXXeed construction

uvex suXXeed arc

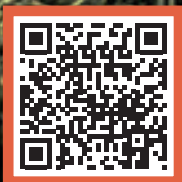
uvex suXXeed ESD

uvex suXXeed multifunction



A klasszikus, amelyet mindenki kedvel.

Kis- és nagyipar, normál és karcsúsított fazon, női és férfi ruházat – az egyik nem zárja ki a másikat. Az uvex suXXeed kollekciónak közös nevezőre hozza a különbségeket a 360°-os szabással és a sportos kialakítással. A szokatlan anyagkombinációk és a kiváló illeszkedés megoldást kínálnak mindazoknak, akik nem akarnak kompromisszumot kötni, ha a munkaruhájukról van szó.



Video



Cargo nadrág

férfi – normál fazon

Cikkszám **89668** ■ éjkék
89669 ■ grafitiszürke

Méret 23–32, 42–66, 90–110

női – normál fazon

Cikkszám **89686** ■ éjkék
89688 ■ grafitiszürke

Méret 19–26, 34–54

Anyag 65% poliészter, 35% pamut, pl. 245 g/m²



Leírás: • rugalmas derékrész • szellőzőzőnák rugalmas betoldással a comb hátulján • két far- és combzseb, mindegyik CORDURA®-val megerősített • beépített colstok-, mobiltelefon- és szerszámtartó zseb • CORDURA® térdmegerősítés, valamint belső zsebek térdvédő párnáknak (Cikkszám 9868900) (férfi) • fényvisszaverő elemek • OEKO-TEX® Standard 100



Cargo nadrág

férfi – karcsúsított fazon

Cikkszám **89659** ■ éjkék
89665 ■ grafitiszürke

Méret 23–32, 42–66, 90–110

női – karcsúsított fazon

Cikkszám **88288** ■ éjkék
88287 ■ grafitiszürke

Méret 19–26, 34–54

Anyag 60% pamut, 20% poliészter, 20% elasztomultiészter, kb. 280 g/m²



Leírás: • sportos, karcsú szabás még rugalmasabb kivitelben a még nagyobb mozgásszabadságért • rugalmas derékrész • szellőzőzőnák rugalmas betoldással a comb hátulján • két far- és combzseb, mindegyik CORDURA®-val megerősített • beépített colstok-, mobiltelefon- és szerszámtartó zseb • szűkített szárszegélyek • fényvisszaverő elemek • OEKO-TEX® Standard 100



Realworker kabát

férfi

Cikkszám **89466** ■ éjkék
89467 ■ grafitiszürke

Méret S–6XL

női

Cikkszám **89474** ■ éjkék
89653 ■ grafitiszürke

Méret XS–4XL

Anyag 1. felsőrész anyaga: 95% poliészter, 5% elasztán, kb. 230 g/m²
2. felsőrész anyaga: 92% poliészter, 8% elasztán
3. felsőrész anyaga: 65% poliészter, 35% pamut, pl. 245 g/m²



Leírás: • robusztus, kevert anyag, softshell anyag és rugalmas betoldások kombinációja a hátrészen az optimálisan kényelmes viselés érdekében • új fazon „high rise” kialakítással és rugalmasabb kivitelben a még nagyobb mozgásszabadságért • egy mell- és két oldalzseb a munkaeszközöknek • egy cipzáras belső zseb a bal oldalon • fényvisszaverő elemek • OEKO-TEX® Standard 100 (cikkszám 89653)



uvex

uvex suXXeed seamless underwear

Optimális védelem a ruha alatt is

Nem csak a mindennapi munka során használt ruhák fontosak. A hideg napokon az is számít, mit viselünk alattuk. Az oldalvarratok nélkül, ellenben technikai zónákkal készült alsóneműk nem korlátozzák a mozgást. A szabályozó tulajdonságoknak és a különböző hosszoknak köszönhetően mindenki számára megfelelő megoldást kínálnak, a sielőtől az építőmunkásig.



Hosszú ujjú póló

férfi

Cikkszám **88301** ■ fekete

Méret S, M/L-5XL/6XL

női

Cikkszám **88305** ■ fekete

Méret XS/S-3XL/4XL

Anyag 60% polipropilén, 28% gyapjú, 8% poliamid, 4% elasztán, kb. 250 g/m²



Leírás: • zavaró varratok nélkül • optimális tartás az intelligens, pamuttal kiegészült anyagkombináció révén • munkához vagy szabadidős tevékenységhez • gyorsan szárad, semlegesíti a szagokat, melegít és szabályozza a nedvességet • intelligens zónakonceptió a nagyobb mozgásszabadságért • OEKO-TEX® Standard 100



7/8-os nadrág

női

Cikkszám **88306** ■ fekete

Méret XS/S-3XL/4XL

Anyag 68% polipropilén, 28% lycell, 4% elasztán, kb. 200 g/m²



Leírás: • TENCEL™-lel, zavaró varratok nélkül • munkához vagy szabadidős tevékenységhez • jógához • gyorsan szárad, antibakteriális és semlegesíti a szagokat • OEKO-TEX® Standard 100



Hosszú nadrág

férfi

Cikkszám **88302** ■ fekete

Méret S, M/L-5XL/6XL

Anyag 60% polipropilén, 28% gyapjú, 8% poliamid, 4% elasztán, kb. 250 g/m²



Leírás: • munkához vagy szabadidős tevékenységhez • zavaró varratok nélkül • gyapjúval kevert anyag • gyorsan szárad, semlegesíti a szagokat, melegít és szabályozza a nedvességet • intelligens zónakonceptió a nagyobb mozgásszabadságért • OEKO-TEX® Standard 100

Társítsa egymással a darabokat kedve szerint, majd mossa őket tisztára.

Ha sokoldalú megoldást keres, akkor itt megtalálja. Legyen szó kert- vagy tájépítésről, épületgazdálkodásról vagy fafeldolgozásról, itt mindenki megtalálja a neki valót. Az uvex perfeXXion kollekción strapabíró nadrágja- it és felsőrészeit azoknak terveztük, akik a szokásos kiváló minőségű, strapabíró ruhákat keresik. Ami a legjobb az egészben: Az egyes darabok kombinálhatók egymással, és mosodai mosásra is alkalmasak.



EN 14404



térdvédő párnákkal kombinálva (cikkszám 9868900)

2. típus – 1. szint

premium bermuda

Cikkszám **17200** kakaóbarna
17201 fenyőzöld
17202 palaszürke

Méret 42–66

Anyag lásd: premium nadrág

Leírás: • rendkívül masszív anyag a strapabíró fonalnak és a speciális anyagszerkezetnek köszönhetően • két-két többfunkciós far- és combzseb coltok-, mobiltelefon- és szerszámtartó zsebbel, valamint toll- és kalapáccstartóval • két farzseb • derékrész hátuljába bevarrt gumiszalag • OEKO-TEX® Standard 100

premium nadrág

térdzsebekkel

Cikkszám **17191** kakaóbarna
17192 fenyőzöld
17193 palaszürke

Méret 23–32, 42–66, 90–110

Anyag 65% poliészter, 35% pamut, kb. 290 g/m²



Leírás: lásd még a premium bermudánál • rejtett, rugalmas betöltés a térdnél és rátétes térdzsebek CORDURA®-ból • térdvédő (cikkszám 9868900) • fényvisszaverő elemek • OEKO-TEX® Standard 100



basic nadrág

Cikkszám **17194** kakaóbarna
17195 fenyőzöld
17196 palaszürke

Méret 23–32, 42–66, 90–110

Anyag lásd: premium nadrág

Leírás: • rendkívül masszív anyag a strapabíró fonalnak és a speciális anyagszerkezetnek köszönhetően • két rátétes oldalzseb coltok-, mobiltelefon- és szerszámtartó zsebbel, valamint tolltartókkal • két farzseb • derékrész hátuljába bevarrt gumiszalag • OEKO-TEX® Standard 100



basic hibrid kabát

Cikkszám **17222** kakaóbarna
17223 fenyőzöld
17224 palaszürke

Méret XS–6XL

Anyag 1. felsőrész anyaga: 65% poliészter, 35% pamut, kb. 275 g/m²
2. felsőrész anyaga: 100% poliészter, kb. 310 g/m²



Leírás: • intelligens anyagkombináció polárból készült területekkel kiegészítve • függőleges mellzseb a bal oldalon, rejtett cipzárral • két oldalzseb • fényvisszaverő elemek • OEKO-TEX® Standard 100

uvex

uvex perfect

Különbéle lehetőségek tökéletes egysége

A tökéletesség új értelmet nyert az uvex perfect kollekciónal. Hatalmas választék, rengeteg szín, különféle anyagok – az eredmény pedig: tökéletes harmónia. A különböző stílusok tökéletesen kombinálhatók, így az egy csapathoz tartozás érzete vizuálisan is fokozható. De lehetőség van a különféle stílusok tetszőleges kiválasztására is. Egymással társítható változatos ruhadarabok az unalmas egyszürke helyett.



Bermuda

Cikk-szám **98841** ■ búzavirág kék
Cikk-szám **98842** ■ antracit

Méret 42-64

Anyag 65% poliészter, 35% pamut, kb. 250 g/m²



Leírás: • oldalzsebek, két zárható farzseb és combzseb • mobiltelefon-, toll- és colstokzseb • fényvisszaverő csíkokkal ellátott díszítőelemek • öt övbújtató • a derékrészben gombbal állítható gumiszalag • OEKO-TEX® Standard 100



Bombernadrág

Cikk-szám **98837** ■ búzavirág kék
Cikk-szám **98838** ■ tengerészkék
Cikk-szám **89243** ■ antracit

Méret 42-64, 90-110

Anyag 65% poliészter, 35% pamut, kb. 250 g/m²



Cikk-szám **98833** ■ búzavirág kék
Cikk-szám **98836** ■ zöld
Cikk-szám **98834** ■ szürke
Cikk-szám **98835** ■ piros
Cikk-szám **89959** ■ antracit

Méret 42-64, 90-110

Anyag 65% pamut, 35% poliészter, kb. 310 g/m²



Leírás: • állítható gumiszalag a derékrészben • zárható oldal-, dupla colstok-, far- és combzseb • a térd külső részén lévő rugalmas zónák nagyobb mozgásszabadságot biztosítanak • OEKO-TEX® Standard 100



Bomberdzseki

Cikk-szám **16269** ■ búzavirág kék
Cikk-szám **16270** ■ zöld
Cikk-szám **16271** ■ szürke
Cikk-szám **16272** ■ piros
Cikk-szám **89957** ■ antracit

Méret 40/42-64/66, 90/94-106/110

Anyag 65% pamut, 35% poliészter, kb. 310 g/m²



Cikk-szám **16273** ■ búzavirág kék
Cikk-szám **16274** ■ tengerészkék
Cikk-szám **89219** ■ antracit

Méret 40/42-64/66, 90/94-106/110

Anyag 65% pamut, 35% poliészter, kb. 250 g/m²



Leírás: • elülső záródás rejtett fémpatentokkal • két mellzseb tolltartó zsebbel és egy zárható belső mellzseb • két ferde nyílású oldalzseb • a vállakon lévő rugalmas zónák nagyobb mozgásszabadságot biztosítanak • állítható szélességű szegély és mandzsetta • OEKO-TEX® Standard 100

uvex suXXeed arc
uvex suXXeed multifunction

Mindazoknak, akik feszültség alatt dolgoznak

A suXXeed arc és suXXeed multifunction kollekciónak a nehéz és veszélyes munkákhoz megkövetelt legszigorúbb biztonsági szabványokon alapulnak. A hő és láng elleni védelem mellett az ívkiülés ellen is fokozott védelmet nyújtanak. Ezért ideálisak az elektromos töltésű alkatrészekon végzett munkákhoz, a 3D-s szabás pedig minden mozdulathoz tökéletesen igazodik.

- EN ISO 11611 1-A1 osztály
- EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1
- EN 61482-2 APC=1 APC=2 csak elől és az ujjakon
- EN 1149-5

IEC 61482-2 APC 2 (7ka)
IEC 61482-2 APC 2 a kabát és a nadrág kétrétegű területein (elől és az ujjakon)

IEC 61482-1-1 ATPV
a kabát és a nadrág kétrétegű területein (elől és az ujjakon) = 46 cal/cm²
a kabát és a nadrág kétrétegű területein (elől és az ujjakon) a 7937-es sz. inggel együtt = 62 cal/cm²
a kabát kétrétegű területein (elől és az ujjakon) a 7421-es sz. inggel együtt = 57 cal/cm²

Sikeres teszt megnövelt ívkiülési energiával 558,7-564,8 kJ a kétrétegű kabát és a 7937-es sz. póló együttes viselése esetén
Az IEC 61482-1-2 szerint 11,7 kA / 0,5 s mellett (Eurotest-vizsgálat)



- EN ISO 11611 1-A1 osztály
- EN ISO 11612 A1, B1, C1, E2, F1
- EN 61482-2 APC=1
- EN 1149-5
- EN 13034 6-os típus

Kabát

uvex suXXeed arc

Cikkszám **88492** ■ grafitzürke

Méret S-6XL

Anyag felsőrész anyaga: 50% pamut, 49% poliészter, 1% antistatikus szálak, 345 g/m²
bélés: 88% pamut, 12% poliamid, 200 g/m²



Leírás: • többfunkciós és a legszigorúbb védelmi követelményeknek megfelelő • ergonomikus szabás • kétrétegű szerkezet elől és az ujjakon • integrált sztreccszónák a nagyobb mozgásszabadságért a karok alatt és a hátrészen • „high rise” kialakítású ujjak • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • narancssárga színű piktogramok a védelmi osztályok gyors megkülönböztetéséhez • a legmagasabb szintű védelem a hosszú ujjú inggel kombinálva (Cikkszám: 89312; 89409; 89798) vagy pro póló

Kabát

uvex suXXeed multifunkciós

Cikkszám **88281** ■ éjkek
88282 ■ grafitzürke

Méret S-6XL

Anyag 49% modakril, 42% pamut, 5% aramid, 3% poliamid, 1% antistatikus szálak, kb. 300 g/m²



Leírás: • többfunkciós és a legszigorúbb védelmi követelményeknek megfelelő, uvex suXXeed kivitel • lángálló szövetanyag, valamint para-aramid- és poliamid szálak használata biztosítja a nagyfokú ellenállást és a többfunkciós védelmet a folyékony Iron-E2, valamint az enyhén veszélyes vegyszerek ellen • különösen puha és bőrbarát, kényelmes viselet • integrált sztreccszónák a nagyobb mozgásszabadságért • „high rise” kialakítású ujjak • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok



Nadrág

uvex suXXeed arc

Cikkszám **88493** ■ grafitzürke

Méret 42-66, 90-110, 23-32

Anyag lásd: kabát

Leírás: • a veszélyes környezetekben szükséges legszigorúbb védelmi követelmények teljesüléséhez • különösen puha és bőrbarát, kényelmes viselet • kétrétegű szerkezet az elülső részen • lépéskönnyítő betoldás a maximális mozgásszabadságért • két szár- és oldalzseb • belső térdzsebek • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • narancssárga színű piktogramok a megkülönböztetéshez

Nadrág

uvex suXXeed multifunkciós

Cikkszám **88283** ■ éjkek
88284 ■ grafitzürke

Méret 23-32, 42-66, 90-110

Anyag lásd: kabát

Leírás: • a legszigorúbb védelmi követelményeknek megfelelő, uvex suXXeed kivitel • belső zseb térdvédő párnának • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok



Kantáros nadrág

uvex suXXeed arc

Cikkszám **88494** ■ grafitzürke

Méret 42-66, 90-110, 23-32

Anyag lásd: kabát

Leírás: • maximális védelem szélsőséges körülmények között végzett munkák során • különösen puha és bőrbarát, kényelmes viselet • kétrétegű szerkezet az elülső részen • integrált sztreccszónák az oldalakon a nagyobb mozgásszabadságért • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • narancssárga színű piktogramok a megkülönböztetéshez

Kantáros nadrág

uvex suXXeed multifunkciós

Cikkszám **88285** ■ éjkek
88286 ■ grafitzürke

Méret 23-32, 42-66, 90-110

Anyag lásd: kabát

Leírás: • maximális védelem szélsőséges körülmények között végzett munkák során • uvex suXXeed kivitel • integrált sztreccszónák a nagyobb mozgásszabadságért • belső zseb térdvédő párnának • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok



uvex

uvex protection perfect multifunction

Egy univerzális egyéni védőfelszerelést, ha lehet.

Legyen szó vegyi anyagokról, ívkisülésről, hőről, lángokról, fémcseppekről vagy akár ezek mind-egyikéről egyidejűleg: az uvex protection perfect multifunction az ipar összes veszélyével számol. Egy univerzális kollektívó? Még annál is több – hiszen a rugalmas betoldások követnek minden mozdulatot, így mindig védelmet nyújtanak az egész test számára.



EN ISO 11611



1-A1 osztály

EN 1149-5



A1, B1, C1, E2, F1

EN ISO 11612



EN 61482-2



APC= 1

EN 13034



6-os típus



Kabát

Cikkszám **17241** ■ búzavirág kék
17242 ■ sötétszürke

Méret 40/42-64/66, 90/94-106/110

Anyag 49% modakril, 42% pamut, 5% aramid, 3% poliamid, 1% antistatikus szálak, kb. 300 g/m²



Leírás: • elülső záródás rejtett cipzárral és tépőzárral • zárható mell-, Napóleon- és oldalszeb • lángálló szövetanyag • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • rugalmas betoldások a hátsó vállrészen • tépőzárral állítható széles-ségű mandzsetta • a pamutban gazdag összetételnek köszönhetően különösen puha és bőrbarát, kényelmes viselet



Nadrág

Cikkszám **17245** ■ búzavirág kék
17246 ■ sötétszürke

Méret 23-32, 42-64, 90-110

Anyag 49% modakril, 42% pamut, 5% aramid, 3% poliamid, 1% antistatikus szálak, kb. 300 g/m²



Leírás: • zárható szár-, far- és colstokzseb • rugalmas zónák a térd külső részén a nagyobb mozgásszabadságért • lángálló szövetanyag • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • belső zseb térdvédő párnának • a pamutban gazdag összetételnek köszönhetően különösen puha és bőrbarát, kényelmes viselet



Kantáros nadrág

Cikkszám **17251** ■ búzavirág kék
17252 ■ sötétszürke

Méret 40/42-64/66, 90/94-106/110

Anyag lásd: nadrág

Leírás: • zárható felső- szár-, far- és colstokzseb • rugalmas zónák a térd külső részén a nagyobb mozgásszabadságért • lángálló szövetanyag • nehezen meggyulladó fényvisszaverő csíkok • belső zseb térdvédő párnának

► Megjegyzés: Ez a védőruházat csak öltönyként, nadrág/kantáros nadrág és dzseki kombinációjaként viselhető.



Egész testet védő napernyő minden kültérben dolgozónak

Az építkezéseken rengeteg veszéllyel kell számolni. Nemcsak a sérülések nyilvánvaló kockázatával, hanem a leégéssel és a bőrakkal is. Ezért építettük be az UV-védelmet az uvex suXceed construction kollekcióba. Ez a termékvonalon azonban nemcsak a nap káros hatásai ellen véd, hanem a 3D-s szabásnak köszönhetően tökéletesen illeszkedik, és részben fenntartható anyagokból készült.



EN ISO 20471



S-M méret

EN ISO 20471



L-6XL méret



Pólóing

Rövid ujjú

Cikkszám **88279** láthatósági narancssárga
88280 láthatósági sárga

Méret S-6XL

Anyag 50% poliészter, 50% pamut, kb. 180 g/m²



Hosszú ujjú

Cikkszám **88277** láthatósági narancssárga
88278 láthatósági sárga

Méret S-6XL

Anyag 50% poliészter, 50% pamut, kb. 180 g/m²



Leírás: • galléros pólóing gombsorral • 50%-ban újrahasznosított poliészter • körkörös fényvisszaverő szalag • UV-védelem a 801-es UV szabvány szerint (UFP 20) • hosszú ujjú: a DIN EN 13758-1 szerint is bevizsgálták az UPF 30 védelemre (AS/NZS 4399 szerinti besorolás) • BG Bau kompatibilitás • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bomberdzseki

Cikkszám **88265** láthatósági narancssárga
88266 láthatósági sárga

Méret XS-4XL

Anyag 50% pamut, 50% poliészter, kb. 270 g/m²



Leírás: • „high rise” karkialakítás • 3D-s szabás • két oldalas cipzár elöl, közepén • két belső zseb • fényvisszaverő csíkok • állítható mandzsetta • UV-védelem a 801-es UV szabvány szerint (UFP 80) • OEKO-TEX® Standard 100

EN ISO 20471



Bombernadrág

Cikkszám **88267** láthatósági narancssárga
88268 láthatósági sárga

Méret 23-32, 42-66, 90-110

Anyag 50% pamut, 50% poliészter, kb. 270 g/m²



Leírás: • lépéskönnyítő betolás a maximális mozgásszabadságért • rugalmas derékrész patengombbal • két farzseb • colstokzseb a jobb oldalon • UV-védelem a 801-es UV szabvány szerint (UFP 80) • OEKO-TEX® Standard 100



Látni és látszani

A fényvisszaverő csíkok sötétben és rossz látási viszonyok között elengedhetetlenül fontosak. Mi még magasabbra tettük a léceket, és egy olyan innovatív fényvezető rendszert építettünk be ezekbe a ruhadarabokba, amely aktívan világít. Így az ember külső fényforrás nélkül is könnyen látható. Az csak természetes, hogy a kollekciónk tökéletesen illeszkedik – nincs ebben semmi szemfényvesztés.



EN ISO 20471



Softshell kabát

Cikkszám **89910** láthatósági sárga/szürke

Méret S-6XL
Anyag 100% poliészter, háromrétegű membránnal, kb. 240 g/m²



Leírás: • szél- és nedvességtől védő softshell láthatósági kabát • bal oldalon Napoleon-zseb, továbbá két nagyméretű, cipzáras oldalzseb • aktív védelem a beépített fényvezetőrendszer révén • 10 000 mm-es vízoszlop • könnyű, strapabíró és lélegző anyag



EN ISO 20471



Mellény kapcsolóval

Cikkszám **17322** láthatósági sárga/láthatósági narancssárga

Méret M-3XL
Anyag 65% poliészter, 35% pamut, pl. 245 g/m²



Leírás: • aktív védelem a vízszintesen és függőlegesen futó fényvezetőrendszer révén • tépőzár a mellény könnyű összehúzása érdekében • kapcsolóval a különböző világítási módokhoz



EN ISO 20471



Mellény kapcsolóval

Cikkszám **17323** láthatósági sárga
17324 láthatósági narancssárga

Méret M-3XL
Anyag 100% poliészter, háló



Leírás: • aktív védelem a függőlegesen futó fényvezetőrendszer révén • tépőzár a mellény könnyű összehúzása érdekében • kapcsolóval a különböző világítási módokhoz






uvex cut quatreflex

Éles helyzetben is védelmet nyújt

Az üvegszál nem csak a gyors internetezéshez hasznosítható. Az uvex cut kollekciónak esetében a vágásálló szál maximális védelmet nyújt az éles tárgyakkal, üveggel és pengékkel szemben. Belül a ruházat bambuszrostokkal bélelt és kellemesen puha. Ennek köszönhetően ez a kollekciónak egyszerre strapabíró és kényelmes, még számos ipari tisztítás után is. A vágás ellen védelmet nyújtó hurkolt anyag véd a felületi mechanikai sérülésekkel szemben, és teljesíti az EN 388:2019 szabvány szerinti D teljesítményszintet, ami az ISO 13977:1999 szabvány alapján került bevizsgálásra.



uvex cut quatreflex pólóing

Cikkszám 17266 fekete/antracit (ujjak)
Méret S-3XL
Anyag pólóing: 55% pamut, 45% poliészter, 3/4-es ujjak vágásoknak ellenálló hurkolt anyagból, kb. 185 g/m²
 INDUSTRIALWASH ● ○
Leírás: lásd lent




uvex cut quatreflex nadrág

Cikkszám 17270 fekete/antracit (szárak eleje)
Méret 42-64, 90-110
Anyag nadrág: 65% poliészter, 35% pamut, szárak eleje vágásoknak ellenálló hurkolt anyagból, kb. 245 g/m²
 INDUSTRIALWASH ● ○
Leírás: • sportos szabás • praktikus, rendkívül rugalmas csik a térdrészen • keresztirányú nyúlást lehetővé tevő betoldásokkal az oldalvarrás mentén • gumizott derék-rész hátul • két farzseb • a védelmi funkció és a kényelmes viselet érzése számos mosási ciklus után sem vesz el • vágás elleni védelem Bamboo TwinFlex® anyagból: kívül különösen strapabíró, belül kellemesen hűvös

uvex cut quatreflex póló

Cikkszám 17268 fekete/antracit (ujjak)
Méret S-3XL
Anyag pólóing: 50% pamut, 50% poliészter 3/4-es ujjak vágás elleni védelmet nyújtó hurkolt anyagból, 160 g/m²
 INDUSTRIALWASH ● ○
Leírás: • testhezálló szabás single (egyszínoldalas) jersey anyagból, magas vágás elleni védettségi osztályba tartozó ujjakkal • praktikus, rendkívül rugalmas csik a könyékrészen • zavaró varrás nélküli, kötött mandzsetta az ujjak végén • a védelmi funkció és a kényelmes viselet érzése számos mosási ciklus után sem vesz el • vágás elleni védelem Bamboo TwinFlex® anyagból: kívül különösen strapabíró, belül kellemesen hűvös

Cikkszám 17267 fekete/antracit (ujjak)
Méret S-3XL
Anyag pólóing: 54% modakril, 44% pamut, 2% antistatikus szálak, 3/4-es ujjak vágásoknak ellenálló hurkolt anyagból, kb. 195 g/m²
 INDUSTRIALWASH ● ○
Leírás: • alakkövető szabás • a legmagasabb vágás elleni védettségi osztályba tartozó ujjal és légáteresztő technikai szálból készült hűvös anyagból a testre illeszkedő területen • 3 db-os gombsor • praktikus, rendkívül rugalmas csik a könyékrészen • zavaró varrás nélküli, kötött mandzsetta az ujjvégeken • a védelmi funkció és a kényelmes viselet érzése számos mosási ciklus után sem vesz el • vágás elleni védelem Bamboo TwinFlex® anyagból: kívül különösen strapabíró, belül kellemesen hűvös

Ember és gép optimális védelme

Az uvex suXXeed ESD kollekciónak megakadályozza, hogy a ruha viselőjének elektrosztatikus kisülései továbbtódjanak a gépre. Ezáltal megóvhatók az érzékeny elektronikus alkatrészek. A megszokott 3D-s szabásnak és a „high rise” karkialakításnak köszönhetően az illeszkedés mindig tökéletes marad mind a női, mind a férfi modellek esetében. Az ESD az electrostatic discharge rövidítése, vagyis elektrosztatikus kisülést jelent.



seamless póló

férfi

Cikkszám **88264** ■ fekete

Méret XS/S-3XL/4XL

női

Cikkszám **88264** ■ fekete

Méret XS, S/M – XXL/3XL, 4XL

Anyag 91% polipropilén, 7% poliamid, 2% ezüst



Leírás: • ESD-kompatibilis antistatikus szállal • gyorsan szárad, antibakteriális, semlegesíti a szagokat az innovatív Dryarn® szállnak köszönhetően • tökéletes eldolgozás az abszolút jó közérzetért • OEKO-TEX® Standard 100



Nadrág

Cikkszám **88263** ■ grafitiszürke

Méret 23–32, 42–66, 90–110

Anyag 66,5% poliészter, 32% pamut, 1,5% antistatikus szálak, kb. 245 g/m²



Leírás: • maximális védelem antistatikus szállal az optimális töltéscsökkentés és vezetőképesség érdekében • lépekönnyítő betöltés a szabadabb mozgásért • rugalmas derékrész patentgombbal • oldalzseb hajtókával és patentgombbal a bal oldalon • OEKO-TEX® Standard 100



Kabát

Cikkszám **88260** □ fehér
88261 ■ grafitiszürke

Méret S-6XL

Anyag 66,5% poliészter, 32% pamut, 1,5% antistatikus szálak, kb. 245 g/m²



Leírás: • antistatikus szállal az optimális töltéscsökkentés és vezetőképesség érdekében • ergonomikus 3D szabás • „high rise” karkialakítás • bal oldali mellzseb, két oldalzseb • állógallér • OEKO-TEX® Standard 100

OEKO-TEX® Standard 100 Tanúsítványok

Az OEKO-TEX® Standard 100 szabvány kritériumai szerint bevizsgált textilák esetében garantált, hogy nem található bennük olyan mennyiségű anyag, ami az emberi egészségre nézve káros. Az OEKO-TEX® tanúsítványt csak a nagyon szigorú követelményeknek megfelelő és folyamatos ellenőrzéseken áteső termékek kaphatják meg.

Itt láthatja a termékeket, tanúsítvány szerint csoportosítva:



S20-0516 HOHENSTEIN HTTI

A következő termékekre vonatkozik:

16269,16270, 16271, 16272, 16273, 16274, 171191, 17192, 17193, 17194, 17195, 17196, 17200, 17201, 17202, 17222, 17223, 17224, 88260, 88261, 88264, 88265, 88266, 88267, 88268, 88287, 88288, 89219, 89243, 89659, 89665, 89668, 89669, 89686, 89688, 89959, 98833, 98834, 98835, 98836, 98837, 98838, 98841, 98842



18.HCN.32524 HOHENSTEIN HTTI

A következő termékekre vonatkozik:

88466, 88467, 89474, 89653



14.HTR.53207 HOHENSTEIN HTTI

A következő termékekre vonatkozik:

88360, 88361



09.HBD.66950 HOHENSTEIN HTTI

A következő termékekre vonatkozik:

88277, 88278, 88279, 88280



33074 OeTI

A következő termékekre vonatkozik:

88301, 88302, 88305, 88306, 88263



Gyors áttekintés

Cikkszám	Megnevezés	Leírás	Szín	Típuszám	Oldal
16269	uvex perfect	Bomberdzseki	búzavirág kék	8864	246
16270	uvex perfect	Bomberdzseki	zöld	8864	246
16271	uvex perfect	Bomberdzseki	szürke	8864	246
16272	uvex perfect	Bomberdzseki	piros	8864	246
16273	uvex perfect	Bomberdzseki	búzavirág kék	8865	246
16274	uvex perfect	Bomberdzseki	tengerészské	8865	246
17191	uvex perfeXXion	premium nadrág	kakaóbarna	3852	245
17192	uvex perfeXXion	premium nadrág	fenyőöld	3852	245
17193	uvex perfeXXion	premium nadrág	palaszürke	3852	245
17194	uvex perfeXXion	basic nadrág	kakaóbarna	3853	245
17195	uvex perfeXXion	basic nadrág	fenyőöld	3853	245
17196	uvex perfeXXion	basic nadrág	palaszürke	3853	245
17200	uvex perfeXXion	premium bermuda	kakaóbarna	3854	245
17201	uvex perfeXXion	premium bermuda	fenyőöld	3854	245
17202	uvex perfeXXion	premium bermuda	palaszürke	3854	245
17222	uvex perfeXXion	basic hibrid kabát	kakaóbarna	4787	245
17223	uvex perfeXXion	basic hibrid kabát	fenyőöld	4787	245
17224	uvex perfeXXion	basic hibrid kabát	palaszürke	4787	245
17241	uvex protection perfect multifunction	Kabát	búzavirág kék	4792	248
17242	uvex protection perfect multifunction	Kabát	sötétszürke	4792	248
17245	uvex protection perfect multifunction	Nadrág	búzavirág kék	3855	248
17246	uvex protection perfect multifunction	Nadrág	sötétszürke	3855	248
17251	uvex protection perfect multifunction	Kantáros nadrág	búzavirág kék	3661	248
17252	uvex protection perfect multifunction	Kantáros nadrág	sötétszürke	3661	248
17266	uvex cut quatreflex	Pólóing	fekete/antracit	7926	251
17267	uvex cut quatreflex	Pólóing	fekete/antracit	7927	251
17268	uvex cut quatreflex	Póló	fekete/antracit	7930	251
17270	uvex cut quatreflex	Nadrág	fekete/antracit	3850	251
17322	uvex protection active flash	Mellény	láthatósági sárga/ láthatósági narancssárga	7973	250
17323	uvex protection active flash	Mellény	láthatósági sárga	7974	250
17324	uvex protection active flash	Mellény	láthatósági narancssárga	7974	250
88260	uvex suXkeed ESD	Kabát	fehér	7464	252
88261	uvex suXkeed ESD	Kabát	grafitszürke	7464	252
88263	uvex suXkeed ESD	Nadrág	grafitszürke	7466	252
88264	uvex suXkeed ESD	seamless póló	fekete	7467	252
88265	uvex suXkeed construction	Bomberdzseki	láthatósági narancssárga	7468	249
88266	uvex suXkeed construction	Bomberdzseki	láthatósági sárga	7468	249
88277	uvex suXkeed construction	Hosszú ujjú pólóing	láthatósági narancssárga	7474	249
88278	uvex suXkeed construction	Hosszú ujjú pólóing	láthatósági sárga	7474	249
88279	uvex suXkeed construction	Rövid ujjú pólóing	láthatósági narancssárga	7479	249
88280	uvex suXkeed construction	Rövid ujjú pólóing	láthatósági sárga	7479	249
88281	uvex suXkeed multifunkciós	Kabát	éjkék	7475	247
88282	uvex suXkeed multifunkciós	Kabát	grafitszürke	7475	247
88283	uvex suXkeed multifunkciós	Nadrág	éjkék	7476	247
88284	uvex suXkeed multifunkciós	Nadrág	grafitszürke	7476	247
88285	uvex suXkeed multifunkciós	Kantáros nadrág	éjkék	7478	247
88286	uvex suXkeed multifunkciós	Kantáros nadrág	grafitszürke	7478	247
88287	uvex suXkeed	Női cargo nadrág – karcsúsított fazon	grafitszürke	7481	243
88288	uvex suXkeed	Női cargo nadrág – karcsúsított fazon	éjkék	7481	243
88301	uvex suXkeed seamless underwear	Hosszú ujjú férfi póló	fekete	7482	244
88302	uvex suXkeed seamless underwear	Hosszú nadrág	fekete	7483	244
88305	uvex suXkeed seamless underwear	Hosszú ujjú női póló	fekete	7486	244
88306	uvex suXkeed seamless underwear	7/8-os nadrág	fekete	7487	244

Cikkszám	Megnevezés	Leírás	Szín	Típuszám	Oldal
88308	uvex suXkeed construction	Flíz kabát	láthatósági narancssárga	7489	249
88309	uvex suXkeed construction	Flíz kabát	láthatósági sárga	7489	249
88323	uvex 26 kollekcio	Parka, férfi	olívszöld	7302	241
88350	uvex 26 kollekcio	Munkásnadrág, férfi	fekete	7300	241
88351	uvex 26 kollekcio	Női technikai nadrág	fekete	7301	241
88352	uvex 26 kollekcio	Parka, férfi	sötétkék	7302	241
88353	uvex 26 kollekcio	Parka, női	sötétkék	7303	241
88354	uvex 26 kollekcio	Esőkabát, férfi	sáfrány	7304	241
88355	uvex 26 kollekcio	Esőkabát, női	sáfrány	7305	241
88360	uvex 26 kollekcio	Pólóing, férfi	fekete	7309	241
88361	uvex 26 kollekcio	Pólóing, férfi	fehér	7309	241
88492	uvex suXkeed arc	Kabát	grafitszürke	7654	247
88493	uvex suXkeed arc	Nadrág	grafitszürke	7655	247
88494	uvex suXkeed arc	Kantáros nadrág	grafitszürke	7656	247
88811	uvex suXkeed greencycle planet	Bermuda	antracit	7338	240
88812	uvex suXkeed greencycle planet	worker ing	antracit	7339	240
88868	uvex suXkeed greencycle planet	Férfi cargo nadrág	antracit	7334	240
88876	uvex suXkeed greencycle planet	Női cargo nadrág	antracit	7336	240
88885	uvex suXkeed greencycle planet	Női póló	mohazöld	7341	240
88886	uvex suXkeed greencycle planet	Női póló	világosszürke	7341	240
88887	uvex suXkeed greencycle planet	Női póló	világoskék	7341	240
88888	uvex suXkeed greencycle planet	Férfi póló	mohazöld	7340	240
88889	uvex suXkeed greencycle planet	Férfi póló	világosszürke	7340	240
88890	uvex suXkeed greencycle planet	Férfi póló	világoskék	7340	240
89219	uvex perfect	Bomberdzseki	antracit	8865	246
89243	uvex perfect	Bombernadrág	antracit	8927	246
89466	uvex suXkeed	Realworker férfi kabát	éjkék	7423	243
89467	uvex suXkeed	Realworker férfi kabát	grafitszürke	7423	243
89474	uvex suXkeed	Realworker női kabát	éjkék	8996	243
89653	uvex suXkeed	Realworker női kabát	grafitszürke	8996	243
89659	uvex suXkeed	Férfi cargo nadrág – karcsúsított fazon	éjkék	7424	243
89665	uvex suXkeed	Férfi cargo nadrág – karcsúsított fazon	grafitszürke	7424	243
89668	uvex suXkeed	Férfi cargo nadrág – normál fazon	éjkék	8997	243
89669	uvex suXkeed	Férfi cargo nadrág – normál fazon	grafitszürke	8997	243
89686	uvex suXkeed	Női cargo nadrág – normál fazon	éjkék	7429	243
89688	uvex suXkeed	Női cargo nadrág – normál fazon	grafitszürke	7429	243
89910	uvex protection active flash	Softshell kabát	láthatósági sárga/szürke	7443	250
89957	uvex perfect	Bomberdzseki	antracit	8864	246
89959	uvex perfect	Bombernadrág	antracit	8926	246
98833	uvex perfect	Bombernadrág	búzavirág kék	8926	246
98834	uvex perfect	Bombernadrág	szürke	8926	246
98835	uvex perfect	Bombernadrág	piros	8926	246
98836	uvex perfect	Bombernadrág	zöld	8926	246
98837	uvex perfect	Bombernadrág	búzavirág kék	8927	246
98838	uvex perfect	Bombernadrág	tengerészské	8927	246
98841	uvex perfect	Bermuda	búzavirág kék	8929	246
98842	uvex perfect	Bermuda	antracit	8929	246
1733200	uvex protection active flash	Akkucsomag	fehér	9828	250



Személyre szabott
egyéni védőeszközök



Munkahelyi egészségvédelemmel foglalkozó stratégiai üzleti egység

Személyre szabott egyéni védőeszközök az uvextől

MADE IN UVEX



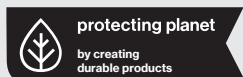
Személyre szabott egyéni védőeszközök

Az Ön munkatársainak egészsége az uvex **protecting people** küldetése miatt központi kérdés számunkra.

Az uvex személyre szabott prémium megoldásokat nyújt a szem, a hallás és a lábfej védelméhez – az Ön csapatának maximális biztonsága érdekében. Személyre szabott egyéni védőeszközeink egyesítik magukban a legújabb innovációkat és a viselő igényeihez való illesztés lehetőségét, ezáltal minden termék egyedülálló.

Minden optikai terméket, fülillesztéket (otoplasztika) és ortopédiai eszközt személyre szabottan állítunk be, hogy megfeleljenek munkatársai igényeinek.

Ha munkatársaira tökéletesen ráillik a védőfelszerelés, szívesen fogják viselni – így pedig megbízható védelmet kapnak.



Személyre szabott védőtermékeink leginkább hosszú élettartamuk miatt tűnnek ki a piacon. A hagyományos termékekhez (pl. dioptriás szemüveg felett viselhető védőszemüveg, egyszer használatos hallásvédő)

képeket ezeket sokkal hosszabb ideig használják, ennek köszönhetően értékes erőforrásokat takarítunk meg, és ha a teljes használati időt vesszük, sokkal kevesebb hulladék is keletkezik.

Az uvex ígérete:

Minőség. Előnyök. Lelkesedés.

„Made in uvex”

A legszigorúbb biztonsági szabványok betartásával készült termékek alapját több évtizedes tapasztalat és innovatív technológiák képezik.

Legyen szó szem-, hallás- vagy lábfejevédelemről: személyre szabott egyéni védőeszközeink maximális biztonságot és kényelmet garantálnak.

Viselésük rendkívül kényelmes, továbbá esztétikus kialakítással és jól átgondolt funkciókkal rendelkeznek. Innovatív megoldásainkkal a tökéletes minőség és a technológia új mércéjét állítottuk fel.

A „Made in uvex” minőségi célkitűzésünk átfogó minőségbiztosítási rendszert és kiemelkedő megmunkálástechnikai kialakítást garantál. Minden felhasznált anyag mentes a káros anyagoktól, és rendszeresen felülvizsgálatra kerül.

Az uvex számára rendkívül fontos a fenntartható gyártási koncepció és az első osztályú termékek előállításának, illetve saját értékteremtési láncának működtetése, nagy hangsúlyt fektetve németországi, illetve egyéb európai gyártóüzemeire. Az uvex emellett teljes körű szolgáltatást kínál maximális rugalmasság mellett.

Az ajánlat országonként eltérő lehet. További információért forduljon szakembereinkhez, mindenfajta kötelezettség nélkül.

Munkahelyi egészségvédelemmel foglalkozó stratégiai üzleti egység

Személyre szabott egyéni védőeszközök az uvextől

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Személyre szabott szemvédelem – uvex dioptriás védőszemüvegek

- tanúsított dioptriás védőszemüvegek az EN 166 szabvány és az egyéni védőeszközökről szóló (EU) 2016/425 rendelet szerint
- fókusztipusok és lencseanyagok széles választéka, amely minden igényt kielégít
- kereteink hatalmas és sokszínű kínálatában megtalálja a munkatársai fejformájához illő eszközöket világszerte
- szakértő tanácsadás és az uvex szakemberei által végzett egyéni beigazítás

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN UVEX



Személyre szabott szemvédelem – uvex monitorszemüvegek

- monitorszemüvegek olyan, számítógép-monitor előtt végzett, munka jellegű tevékenységekhez, amelyek esetén a védőszemüveg viselése nem előírás
- fókusztipusok és lencseanyagok széles választéka, amely minden igényt kielégít
- szakértő tanácsadás és az uvex szakemberei által végzett egyéni beigazítás

**MADE FOR
YOUR EARS**
MADE IN UVEX



Személyre szabott hallásvédelem – uvex high-fit

- tanúsított hallásvédő otoplasztikák az EN 352 szabvány alapján
- a szűrők, a különböző formájú és anyagú otoplasztikák hatalmas választéka révén (szinte) minden alkalmazási területhez van megfelelő otoplasztikánk
- képzett szakszemélyzet igazítja az eszközt az egyéni igényekhez

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN UVEX



Ortopédiai megoldások uvex munkavédelmi lábbelikhez – uvex medicare

- tanúsított ortopédiai lábvédelem az EN ISO 20345:2011 alapján
- pl. méretre szabott egyéni komfortbetétek és cipőkialakítások
- megfelelő munkavédelmi lábbelik széles választéka
- uvex motion 3XL extra széles lábfejhez és orvosi problémák (pl. diabétesz) esetén
- ortopédiai szakemberek igazítják az eszközt az egyéni igényekhez





További információk az uvex-academy.com weboldalon található

Korrektíós szemüvegek az üzemi munkavédelemben

A gyengénlátást korrigáló védőszemüvegek egyszerre ellensúlyozzák a szemüveg viselőjének látási problémáját, és biztosítják a szem védelmét a mechanikai és optikai hatásokkal szemben. A szemináriumot elvégzők a vállalaton belül kompetens módon tudnak foglalkozni a korrektíós védőszemüvegekkel, egészen azok egyéni igényekhez történő hozzáigazításáig.

- információk a jogszabályi alapvetésekről, a vizsgálati elvekről és szabványokról
- az optikailag korrigált védőszemüvegekkel kapcsolatos ismeretek átadása
- a különböző üveg- és keretanyagok ismertetése, beleértve azok sajátosságait és jellemzőit
- a különböző fókusztípusok és optimális használatuk ismertetése

- az adott munkahelyre jellemző kockázatok kiértékelése és az optimális korrektíós védőszemüveg kiválasztása
- képesség annak megállapítására, hogy egy korrigálásra szoruló szemüveg melyik paraméterét kell kiigazítani
- a korrektíós szemüvegek kiválasztásának, az azokkal kapcsolatos tanácsadásnak és a szemüvegek kiigazításának a gyakorlatban történő bemutatása
- útmutató a korrektíós védőszemüvegek kezeléséhez és ápolásához

Célcsoport

Egy vállalat azon munkavállalói, akik az üzemi munkabiztonságért felelnek, illetve akik az optikai védőszemüvegek kiigazítását végzik, pl. munkabiztonsági szakemberek, üzemorvosok, az üzemorvosi szolgálatok munkatársai.

További információ és jelentkezés: uvex-academy.de, a +49 911 9736-1710-es telefonszámon, vagy a következő e-mail-címen: academy@uvex.de





Munkavédelmi lábbelik



uvex

protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmaztunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillérére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztel, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex 1 G2 planet

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **uvex 1 G2 planet**.



protecting planet

by using bio-based material //
by using recycled material //
by using no harmful substances

A munkavédelmi lábbelik felsőrészét PET-palackokból nyert, 100%-ban újrahasznosított poliészter alkotja. A benyomódás-csillapítás szintén 100%-ban újrahasznosított textilszálakból készül. A TPU orrvédő előállításához 40%-ban újrahasznosított TPU-t használunk fel. A cipő Distance Mesh bélése 52%-ban újrahasznosított poliészterből és 18%-ban bambuszrostokból készül. A kivehető klímakomfort talpbetéte 100%-ban újrahasznosított poliuretán habból és poliészterből állítjuk elő. A munkavédelmi lábbeli teljes egészében káros anyagok nélkül készül, a káros anyagok tiltólistája szerint.



protecting planet

by using environmentally-friendly packaging

Minden uvex cipősdoboz 90%-a újrahasznosított karton. 100%-ban újrahasznosított selyempapírt használunk, és a használati útmutatók szintén 100%-ban újrahasznosított papírból készülnek.



protecting planet

by reducing waste //
by reducing CO₂ emissions

Az olaszországi Cevában található uvex üzem már jó pár éve teljesen átállt ökoáram és ökogáz használatára, és 2017 óta rendelkezik az ISO 14001 környezetgazdálkodási rendszer szerinti működést igazoló tanúsítvánnyal. Ezenkívül az üzem – egy fotovoltaikus rendszernek köszönhetően – megújuló energiaforrásra is támaszkodik. Az uvex különös figyelmet szentel a hulladékképződés megelőzésének. Néhány évvel ezelőtt például a talpformákon eszközölt változtatások lehetővé tették a hulladék jelentős csökkentését. A tisztítási és befecskendezési eljárást is folyamatosan optimalizáljuk. Emellett egy ideje összegyűjtjük a keletkezett PU-hulladékot, majd granulátumokká dolgozzuk fel, és újra felhasználjuk. A vállalat saját gyártásából származó újrahasznosított PU-hulladék akár 10%-át az uvex 1 G2 planet TPU külső talpának előállításához használjuk fel.



A legszigorúbb követelményeknek megfelelő munkavédelmi lábbelik – uvex kompetenciaközpont munkavédelmi lábbelik fejlesztéséhez



Innováció:
Európa egyik legmodernebb gyártóüzeme

Lézermaró cella az optimális és minőségi nyerskontúrok kialakításához, az optimális talptapadás érdekében.

uvex lábvédelmi kompetenciaközpont Cevában (CN), Olaszországban

Munkavédelmi lábbeliink első osztályú és tartós minőségét a hozzáértő fejlesztés, a legmodernebb robotvezérelt gyártórendszerek és a legszigorúbb ökológiai szabványok betartása érdekében optimalizált folyamatstruktúrák szavatolják.

Mivel a termékek Olaszországban, Európa munkavédelmi lábbeliket előállító legkorszerűbb gyártóüzemeinek egyikében készülnek, a gyártás fenntartható módon, az erőforrásokkal takarékoskodva zajlik, ráadásul így rövidebbek a gyártó és felhasználó közötti távolságok is.

Know-how

- közvetlen talpmegmunkálású uvex munkavédelmi lábbelik előállítására poliuretánból, termoplasztikus poliuretánból és gumiból készült külső talppal
- innovatív gyártási technológiák, pl. visszaruhozási jellemzők hasznosításához
- négy közvetlen talpmegmunkálást végző DESMA automata uvex külső talpak gyártásához, ebből három DESMA AMIR rendszerrel (automatizált anyagkezelés integrált robottal) működik
- teljes körűen felszerelt vizsgálati laboratórium a minőség és a megfelelő gyártás biztosításához, valamint a termékfejlesztéshez



Specializáció:
uvex munkavédelmi lábbelik közvetlen talpmegmunkálása

Fenntarthatóság

- 100%-ban zöld energia és zöld gáz használata
- környezetbarát napenergia alkalmazása (fotovoltaikus rendszer 2011 óta)
- PUR-hulladékkezelés a poliuretán hulladék újrahasznosításához és megtakarításához
- vízalapú csomósodásgátló anyagok használata (az autóiipar és a beszállítói ipar számos jóváhagyásával megerősítve)

Tanúsítványok

- ISO 9001 szabvány szerint tanúsított minőségirányítási rendszer (2003 óta)
- ISO 14001 szabvány szerint tanúsított környezetgazdálkodási rendszer (2017 óta – ez az uvex safety group első tanúsítványa)
- ISO 45001 szabvány szerint tanúsított foglalkozás-egészségügyi és biztonsági irányítási rendszer (2020 óta, az OHSAS 18001 tanúsítvány helyett)

Kompetenciák az uvex fürth-i, németországi központjában

- terméktervezés és -fejlesztés
- biomechanika
- modellezés és prototípus-készítés
- minőség- és nemzetközi gyártástámogatás
- ellátásilánc-kezelés
- kereskedelmi lebonyolítás
- folyamattechnológia
- képzések, termékmenedzsment és marketing



Felelősség:

regeneratív energia, valamint szén-dioxid-semleges villamos energia és gáz felhasználása



Munkavédelmi lábbelik

Alkalmazási területek: kis igénybevétellel járó · közepes igénybevétellel járó · nagy igénybevétellel járó



kis
igénybevétellel járó
alkalmazási területek

A kis igénybevétellel járó alkalmazások körébe tartoznak azon területek, amelyeknél elsősorban beltérben dolgoznak, és amelyek nem támasztanak nagy követelményeket a külső talp fizikális jellemzőivel szemben. Ide tartoznak például a szerelési munkaterületek, valamint a raktárak és a logisztikai célú területek.



közepes
igénybevétellel járó
alkalmazási területek

A közepes alkalmazások közé tartoznak a bel- és kültérben felváltva végzett tevékenységek, amelyeknél sokkal nagyobbak a külső talp strapabírásával szemben támasztott követelmények. Jellemzően a kézműiparban, közintézményekben és a vegyiparban dolgozók viselik a lábbelik ezen típusait.



nagy
igénybevétellel járó
alkalmazási területek

A nagy igénybevétellel járó alkalmazási területek a külső hatások miatt követelmények széles körét támasztják a lábbelikkel, azok tartósságával és stabilitásával szemben. Ebbe a körbe elsősorban a nehéz gépgyártás, az építőipar különböző területei, kiváltképpen a magas- és mélyépítés tartoznak.

Munkavédelmi lábbelik

uvex többszélességű rendszer

uvex többszélességű rendszer

Többszélességű rendszeren a munkavédelmi lábbelik esetében az adott cipőtípus egyazon méretben, de eltérő szélességekben való elérhetőségét értjük. A különböző szélességeket a lábfej legszélesebb pontján mérik. Ennek során megállapítják a lábfej körméretének nagyságát a nagy- és kislábujj alapizületei közötti területen; másik megoldásként a láb szélességét is meg lehet határozni ezen a helyen (projekció).

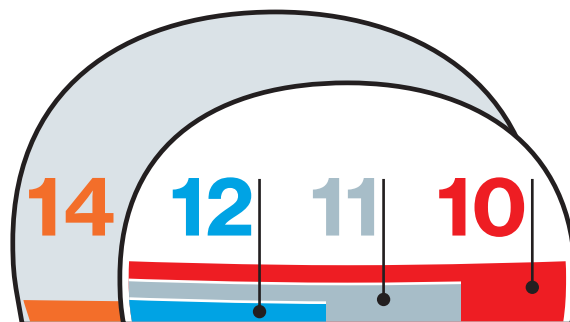
A cipőméreteket és a hozzájuk tartozó méreteket a következő táblázatban találja (a méreteket mm-ben adtuk meg):



uvex cipőméret	Láb-hossz	UK méret	10-es szélesség Körméret	11-es szélesség (standard) Körméret	12-es szélesség Körméret	14-es szélesség Körméret
35	217	3	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	3,5	221	227	233	245
37	232	4	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	5	230	236	242	254
39	247	6	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	6,5	239	245	251	263
41	262	7	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	8	248	254	260	272
43	277	9	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	10	257	263	269	281
45	292	10,5	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	11	266	272	278	290
47	307	12	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	13	275	281	287	299
49	322	14	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	14,5	284	290	296	308
51	337	15	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	16	293	299	305	317

A méretek mm-ben értendők

A cipőt viselő személy lábfejhosszának megfelelően kiolvasható a táblázatból a szükséges szélesség.



uvex mérettanácsadó alkalmazás

A munkavédelmi lábbelik esetében a megfelelő védőfunkcióhoz különösen fontos a helyes cipőméret kiválasztása. Ezenkívül csak a tökéletes illeszkedés biztosítja a tartós viselési kényelmet. A méretek azonban gyártótól függően eltérőek lehetnek. Az uvex mérettanácsadó alkalmazás segítségével meghatározhatja a megfelelő uvex cipőméretet és -szélességet, hogy a lábbelik a mindennapi munkavégzés során tökéletes és panaszmentes viselési élményt nyújtsanak.



Munkavédelmi lábbelik

A piktogramok áttekintése

clima zone

uvex climazone

Az uvex climazone egyet jelent a tetőtől talpig tartó innovatív hőszabályozással. Az uvex kutatási, termékfejlesztési és az intelligens anyag- és feldolgozási technológiák használatára vonatkozó szaktudásának kombinációja egy egyedülálló klímaoptimalizált termékrendszert (például munkavédelmi lábbelik) eredményezett.

bionom x

uvex bionom x

A biomechanika alapján az uvex a munkavédelmi lábbelik tervezésének egyedi megközelítését fogalmazta meg. Ez abban a jól látható, egységes koncepcióban ölt testet, amely optimalizálja a lábfej, a cipőfelsőrész, a talp és a padló közötti kölcsönhatást, miközben kivételes teljesítményt és kényelmet kínál mindenfajta alkalmazási célhoz.



ESD

Az ESD az elektrosztatikus energia ellenőrzött levezetését jelenti. Az elektrosztatikus energia ellenőrizetlen kisülése az elektronikus komponensek károsodását vagy robbanásokat eredményezhet. Az ESD-szimbólummal jelölt munkavédelmi lábbelik teljesítik a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást. Ennek részletes magyarázatát a 269. oldalon találja.



Szilikonmentesség

Bizonyos anyagok, így a szilikonok, lágyítószerke és hasonló károsíthatják a felületek festék-/lakkbevonatát. Az ezzel a szimbólummal jelölt lábbelik talpalapanyagai a járműiparban megfelelő bevizsgáláson estek át, és megkapták a szükséges jóváhagyást.



uvex medicare

Az uvex medicare olyan munkavédelmi lábbeliket jelöl, amelyek az ortopédiai hozzáigazításra és cipőkialakításokra vonatkozó német DGUV-előírás 112-191, illetve az osztrák ÖNORM Z 1259 szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek.



uvex construction

Kiváltképp alkalmas az építőiparban való használatra.



uvex női és férfi kaptafák

Ahhoz, hogy a munkavédelmi lábbelik a női és férfi viselők lábához tökéletesen illeszkedjenek, elengedhetetlen, hogy a hölgyek és urak lábainak specifikus követelményeihez igazodjanak. Az ezzel a szimbólummal jelölt munkavédelmi lábbelik kizárólag női kaptafák használatával készültek, 35–40-es méretben.



The BOA® Fit System.

A BOA® Fit System nagy teljesítményű és az adott alkalmazási területnek tökéletesen megfelelő fazon-megoldásokat kínál a legkülönbébb területeken (sport, munkavédelem és gyógyászat) használt termékekhez. Alkotóelemei: egy finoman állítható forgózár, egy könnyű, de különösen nagy teherbírási fűző, és kis súrlódású fűzővezetők.

The BOA® benefits.

Jobb teljesítmény az illeszkedésnek köszönhetően.

Pontos illeszkedés, gyorsan és könnyedén. A legfinomabb igazítások is villámgyorsan és egyszerűen elvégezhetők munka közben úgy, hogy nem vonják el a figyelmet a munkáról.

Bizalom minden helyzetben.

A Boa® Fit System igen strapabíró, és a legzordabb körülmények között teszteljük. Megbízhatóan látja el a feladatát, hogy Ön mindig a munkájára tudjon koncentrálni és összpontosítani, és a kesztyűt se kelljen közben lehúznia.

Biztonságos.

A BOA® precíziós fűzői a forgózárban belül helyezkednek el, ezért nem akadhatnak be sehová, és maguktól sem oldódhatnak ki.

Fit for life with BOA®.

BOA® forgózárakra és fűzőkre termékelettartam-garanciát vállalunk (annak a terméknek az élettartamára, amelyen a zárok találhatóak).

Működési mód.



Záráshoz megnyomni



Meghúzáshoz elfordítani



Nyitáshoz meghúzni



sympatex®

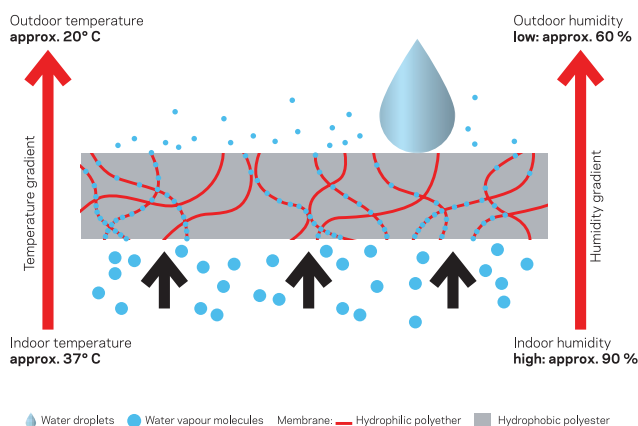
Optimális kényelem bármilyen időjárás esetén: vízhatlan, légáteresztő, szélálló

Nincs kellemetlenebb a nedves és hideg ruháknál és cipők-nél. A sympatex ezért fejlesztett ki egy speciális membránt, amely magába szívja a vízgőzt, majd kifelé elvezeti. Ennek köszönhetően a lábfej még szélsőséges helyzetekben is mindig meleg és száraz marad.

Ami a legjobb az egészben: Minél nagyobb a fizikai aktivitás, annál intenzívebben fejt ki hatását a sympatex membrán. Ezenkívül a sympatex membránnal ellátott cipők hatékony védelmet nyújtanak a hideg és az eső ellen.

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 100% WATERPROOF | RECYCLABLE & RECYCLED |
| 100% WINDPROOF | PFC-FREE |
| OPTIMALLY BREATHABLE | PTFE-FREE |
| DURABLE | CO2 NEUTRAL |

www.sympatex.com



Munkavédelmi lábbelik

Szabványok · Jelölések

A cipőn levő jelölés

A gyártó jelzése	uvex	CE	CE-jelölés
A gyártó típusjelölése	91 8543.8 42	M	Méret
A vonatkozó európai szabvány száma	EN ISO 20345:2011	07/2021	Gyártási dátum
A védőfunkció szimbóluma	S1 SRC		Cikkszám
	Made/Produziert in Italy for/für UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Str. 181–189 D-90766 Fürth, Germany		A gyártó postai címe

A bőrből készült lábbelikre vonatkozó alap- és kiegészítő követelmények	Munkavédelmi lábbelik EN ISO 20345	Munkacipők EN ISO 20347
A lábbelivel szemben támasztott alapvető követelmények és a kapli ütéssel szembeni ellenállása	SB 200 joule	OB nem követelmény
Kiegészítő követelmények: zárt sarokrész, antisztatikusság, energiaelnyelési képesség a sarokrészen, üzemanyagokkal szembeni ellenállás	S1	O1 (üzemanyagokkal szembeni ellenállás nélkül)
Kiegészítő követelmények: az előbbieken felsoroltak, emellett vízáteresztés és vízfelvétel	S2	O2
Kiegészítő követelmények: az előbbieken felsoroltak, emellett benyomódás-csillapítás* és barázdált külső talp	S3	O3
A PVC-ből és PU-ból készült lábbelikre vonatkozó alap- és kiegészítő követelmények		
A lábbelivel szemben támasztott alapvető követelmények és a kapli ütéssel szembeni ellenállása	SB 200 joule	OB nem követelmény
Kiegészítő követelmények: antisztatikusság, energiaelnyelési képesség a sarokrészen, üzemanyagokkal szembeni ellenállás, benyomódás-csillapítás*, barázdált külső talp	S5	O5
Az adott lábbelik alkalmazása a veszély típusához igazodik. Minden lábbeli esetében szükségessé válhatnak kiegészítő követelmények (pl. a hő- és hideg elleni szigeteléssel, benyomódás-csillapítással vagy az elektromos fajlagos ellenállással szemben támasztott követelmények az ESD-kivétel esetében). A lábbeliket ebben az esetben megfelelő jelzéssel kell ellátni. Az alap- és kiegészítő követelményekre vonatkozó vizsgálati alapelveket az EN ISO 20344 szabvány tartalmazza.		

A következő három követelmény egyikének teljesülnie kell, és azt a lábbelin elhelyezett jelzéssel igazolni kell.

Jelzés	Vizsgálati közegek	Vizsgálati feltétel	Dörzsölési együttható
SRA	Csúszásgátlás kerámiaacsempékből készült padlón nátrium-lauril-szulfát oldattal (NaLS)	A sarok előrecsúszása Egyenes előrecsúszás	nem kevesebb, mint 0,28 nem kevesebb, mint 0,32
SRB	Csúszásgátlás acélpadlón glicerinnel	A sarok előrecsúszása Egyenes előrecsúszás	nem kevesebb, mint 0,13 nem kevesebb, mint 0,18
SRC	Csúszásgátlás kerámiaacsempékből készült padlón nátrium-lauril-szulfát oldattal és acélpadlón glicerinnel	Magába foglalja az a. és b. alatt felsorolt vizsgálati feltételeket	

Különleges alkalmazásokra vonatkozó kiegészítő követelmények a megfelelő szimbólumokkal (kivonat)

SZIMBÓLUM	REJTETT KOCKÁZAT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Alapkövetelmény									
P	Áthatolással szembeni ellenállás*									
A	Antisztatikus lábbelik									
E	Energiaelnyelési képesség a sarokrészen									
HI	Hőszigetelés									
CI	Hideg elleni szigetelés									
WRU	A cipő felsőrészének vízáteresztéssel és vízfelvétellel szembeni ellenállósága									
HRO	Külső talp viselkedése kontakthóval szemben (+300 °C/min)									
WR	Az egész cipő vízhatlansága									
M	Lábfejtvédelem									
FO	Olajjal és benzinnel szembeni ellenállás									

■ Teljesíti az előírt követelményt ■ Teljesítheti a követelményt, de nem előírás

Az EN ISO 20344 és az azt követő szabványsorozat felülvizsgált változatát 2021/2022 fordulója során teszik közzé. Ha bármilyen kérdése van a közelgő módosításokkal vagy kiegészítésekkel kapcsolatban, forduljon értékesítési képviselőjéhez.

Munkavédelmi lábbelik

Szabványok · Jelölések · ESD

* Áthatolással szembeni ellenállás

Figyelem: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a laboratóriumban a lábbeli szűrásállóságát egy 4,5 mm átmérőjű, életlen pengével és 1100 N erő kifejtésével határozták meg. Ennél nagyobb erők vagy vékonyabb szögek fokozhatják az átszűrődés kockázatát. Ilyen esetekben más óvintézkedések alkalmazását is meg kell fontolni.

A egyéni védőeszközök területén jelenleg két általános átszűrődés elleni betét érhető el a cipőkhöz. Ezek fémből készültek vagy fémentes anyagok. Mindkettő teljesíti a lábbeliken feltüntetett szabványokban foglalt behatolás elleni minimális követelményeket, de mindegyik eltérő előnyökkel és hátrányokkal rendelkezik, ideértve a következőket:

Fém – az éles tárgy/veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség) kevésbé befolyásolja hátrányosan. A cipőgyártás korlátozott lehetőségei miatt nem fedi le a cipő teljes talpfelületét.

Nem fém – könnyebb, rugalmasabb tud lenni, és a fémhez képest nagyobb felületet fed le, de a behatolással szembeni ellenállását jobban befolyásolja az éles tárgy/veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség).

Az átszűrődés elleni védelem típusával kapcsolatos további információkért, kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a forgalmazóhoz a felhasználói tájékoztatóban megadott elérhetőségeken.

Elektrosztatikusság


A véletlen elektrosztatikus feltöltődés ellenőrzésének fontos szerepe van az iparágon belül. Egyre több alkalmazott kerül érintkezésbe az elektrosztatikusságra érzékeny eljárásokkal vagy anyagokkal és tárgyakkal. Az érintett munkahelyeken gyakran szükségessé válik, hogy a munkavédelmi lábbeliket – egy rendszer részeként – az elektrosztatikus töltés levezetésére használják.

Az eltérő mérési eljárásoktól függetlenül továbbra is érvényesnek kell tekinteni, hogy a vonatkozó szabványok (pl. EN ISO 20345, EN 61340) előírásainak teljesüléséhez a fajlagos ellenállás értékének 100 kiloohm ($1,0 \times 10^5$ ohm) és 100 megaohm (1×10^8 ohm) közé kell esnie.

Jelen katalógusban valamennyi, ezen a módon tanúsított terméket az ESD-szimbólummal láttuk el.



A termékek a Technische Regel für Gefahrstoffe (TRGS; veszélyes anyagokra vonatkozó műszaki előírások) 727 „Vermeidung von Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen” (elektrosztatikus feltöltődés miatt bekövetkező gyulladásveszélyek megelőzése) c. részében foglalt, a vezetőképes cipőkre vonatkozó specifikációnak is megfelelnek.

Fajlagos ellenállás		
Csekély mértékű ellenállás (vezető lábbelik)	Az EN ISO 20345 / EN ISO 20347 szabványoknak megfelelő antisztatikus lábbelik	Nagyfokú ellenállás (szigetelő lábbelik)
$R < 1 \times 10^5 \Omega$ (100 kiloohm)	$1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^9 \Omega$ (100 kiloohm – 1 gigaohm) Az EN 61340-4-3 és EN 61340-5-1 szabványoknak megfelelő elektrosztatikusan vezető (ESD) lábbelik  $1 \times 10^5 \Omega \leq R \leq 1 \times 10^8 \Omega$ (100 kiloohm – 100 megaohm)	$R > 1 \times 10^9 \Omega$ (1 gigaohm)
	10^5 10^6 10^7 10^8 10^9	
Ohm		

R = elektromos ellenállás



uvex 1 G2 – Science. Not Fiction.

uvex x-dry knit Technology

100%-os teljesítmény. 100%-osan kényelmes viselet. 100%-ban száraz lábak.

Az egyedülálló uvex x-dry knit technológia páratlanul kényelmes viseletről és száraz lábakról gondoskodik: az év 365 napján, a hét minden egyes napján, a nap 24 órájában. Mindezt a kiváló légáteresztő képesség, valamint az innovatív, kötött uvex x-dry knit szár vízlepergető tulajdonságainak intelligens kombinációja teszi lehetővé. Többé nem okoz gondot a lábak túlzott bemelegedése vagy a kívülről történő, gyors vízbejutás miatti átnedvesedése. A PFI Pirmasens független tesztjei alátámasztják az uvex x-dry knit technológia egyedülálló teljesítményét.

Páraáteresztő képesség

40x

túlteljesíti az EN ISO 20345 által meghatározott minimumkövetelményt

Gőzcseppek száma

17x

túlteljesíti az EN ISO 20345 által meghatározott minimumkövetelményt

Vízbehatolás

100%

-kal túlteljesíti az EN ISO 20345 által meghatározott minimumkövetelményt

Víznyelés

10x

túlteljesíti az EN ISO 20345 által meghatározott minimumkövetelményt

uvex x-tended grip Technology

100%-os teljesítmény. Több stabilitás és biztonság. Hosszabb élettartam.

A legújabb generációs TPU külső talpon alapuló uvex x-tended grip technológia még nagyobb teljesítményt biztosít a külsőtalp-felület kopásállósága, valamint a sima vagy nedves talajokon biztosított csúszásgátló tulajdonságok révén. Az eredmény: Több stabilitás és biztonság járás közben. Kisebb mértékű elhasználódás, a hosszabb élettartamnak köszönhetően pedig alacsonyabb költségek.

Az uvex x-tended grip kopása

66%

-kal kevesebb kopás a szabvány által megengedetthez képest

Dupla terhelés mellett

33%

-kal kevesebb kopás a szabvány előírásaihoz képest

Nagyobb biztonság az optimalizált csúszásgátló tulajdonságoknak köszönhetően



Optimalizált kopás



Science. Not Fiction. uvex i-PUREnrj Technology

Csillapít. Stabilizál. Visszaadja az energiát.

**Több stabilitás. Kisebb sérülésveszély.
Nagyobb biztonság.**

Kimagasló stabilitás és biztonságos illeszkedés a cipőben a habosított sarokkosárnak és az uvex i-PUREnrj technológia adaptív sűrűségének köszönhetően. Csökkenti a ficamokból eredő sérülések kockázatát.

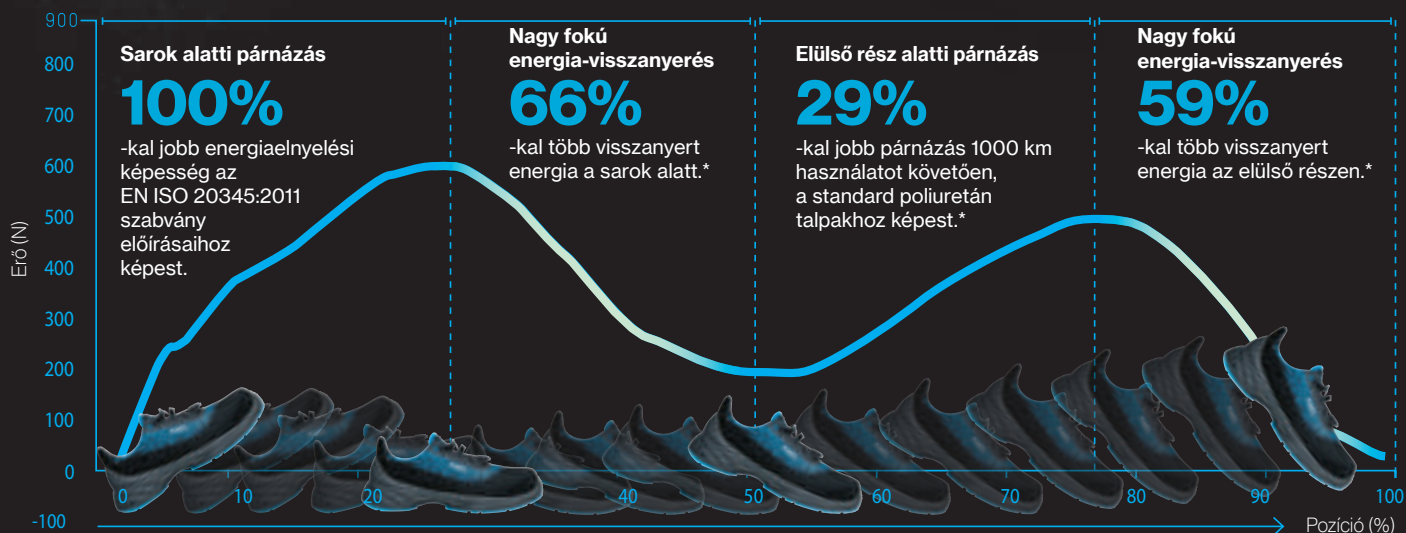
**Kisebb mértékű elfáradás.
Nagyobb kényelem.
Jobb teljesítmény.**

21%

-kal kisebb mértékű elfáradás a standard poliuretán talpakhoz képest.



További információkat a www.uvex-safety.com/uvex1G2 weboldalon talál



* Az összes itt szereplő eredmény megtalálható a következő dokumentumban: L190714889 sz. vizsgálati jelentés, CTC Lyon, 2019. aug. 22.



uvex

uvex 1 G2 planet

100% Performance.
25% recycled.*



További információk a
[www.uvex-safety.de/
uvex1G2planet](http://www.uvex-safety.de/uvex1G2planet)
weboldalon érhetőek el



Az új uvex 1 G2 planet a felsőrésztől egészen a talpig mindkettőt biztosítja: fenntarthatóságot és teljesítményt is. A DIN EN ISO 14021:2016 szabvány szerint – tömegét tekintve – 25%-ban újrahasznosított anyagokból készül, a jól ismert uvex 1 G2 modellek által kínált védelmi tulajdonságok és kényelem biztosítása mellett.

A cipő számos alkotórésze, például a felsőrész és a talpbetét is 100%-ban újrahasznosított anyagokból készült. Emellett saját poliuretán hulladékaink egy részét is felhasználjuk a külső talp gyártásához: az uvex x-tended grip planet modellhez akár 10%-ot is felhasználunk.



40% -ban fenntartható anyagú TPR orrvédő

100% -ban újrahasznosított fűzők

Benyomódás-csillapítás ki 100% -ban újrahasznosított szálakból

uvex x-tended grip planet

10%

-ban újrahasznosított PU-hulladékból készült TPU külső talp



Klímakomfort talpbetét

100%

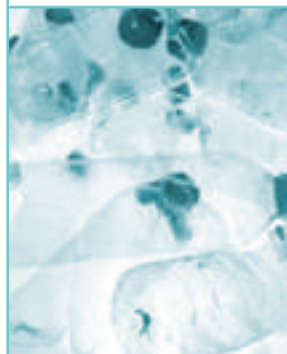
-ban újrahasznosított poliészter és PU-hab



uvex x-dry knit planet

100%

-ban újrahasznosított PET-palackokból készült felsőrész



Distance Mesh bélés

18%

-ban bambuszból és 52%-ban újrahasznosított poliészterből készült bélés



uvex i-PUREnrj Technology

Csillapít. Stabilizál. Visszaadja az energiát.

- kiemelkedő párnázás és energia-visszanyerés
- a habosított sarokosárnak köszönhető kiváló stabilitás csökkenti a sérülések kockázatát



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2 planet



68232



68242

clima zone



uvex 1 G2 planet · S1 P SRC félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S1 P munkavédelmi lábbeli újrahasznosított és fenn tartható anyagokból
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással – a standard cipőfűző mellékelve

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- az uvex x-tended grip planet TPU külső talpa a gyártásunkból származó, akár 10%-ban újrahasznosított poliuretán hulladék felhasználása révén a legújabb biomechanikai eredményeket valósítja meg, rendkívül tartós, ezáltal nagy mértékben csúszásmentes, a talpfelület mintázata pedig különösen alkalmas ipari padlón való használatra
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémentes, kompakt, anatómiai alakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében
- az aktuális szabványelőírásoknak megfelelő, de a cipő rugalmasságát nem befolyásoló nemfémes, szűrőálló, 100%-ban újrahasznosított anyagból készült betét

- a TPU orrvédő 40%-ban újrahasznosított anyagból készült, így védi a felsőrészt a kopástól

Kényelmi jellemzők:

- a légáteresztő belső bélés 18%-ban bambuszból és 52%-ban újrahasznosított poliészterből készült az optimális hőszabályozás érdekében
- uvex x-dry knit planet textilanyag 100%-ban újrahasznosított PET palackokból
- kivételesen kényelmes viselet az újonnan kifejlesztett, szélesebb kaptafának köszönhetően
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varratmentes szárkonstrukció szövetanyagból készült
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét 100%-ban újrahasznosított PET palackokból, valamint újrafeldolgozott poliuretán gyártási hulladékból és újrahasznosított poliuretánból előállított habból készült felülettel; nedvességelvezető rendszerrel, kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében nagy részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2 planet	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (11-es szélesség)	68232	68242
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 P SRC
Felsőrész anyaga	Textil	Textil
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68427
68428
68429
68420

68437
68438
68439
68430

68447
68448
68449
68440

68457
68458
68459
68450

clima zone



uvex 1 G2 · S1 SRC szandál · S1 SRC perforált félcipő · S2 SRC félcipő · S2 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S1 munkavédelmi szandál, ill. perforált munkavédelmi félcipő, S2 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyénileg állítható, rugalmas fűző gyorszáráddal, standard fűző mellékelve (félcipők), egyénileg állítható, dupla tépőzár, amely optimálisan a viselő igényeinek megfelelően állítható be (szandál)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- az ergonomikusan kialakított uvex x-tended grip TPU külső talp a legújabb biometrikus ismereteket ülteti át a gyakorlatba, kifejezetten tartós és ezáltal rendkívül csúszásálló, a profil kialakítása különösen alkalmas ipari padlókon történő használatra
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiaiilag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbel nem nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás perforált (S1 típusok), ill. víztaszító (S2 típusok) mikrovelúr anyagból készült
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv (félcipő és fűzős bakancs esetén) és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	szandál	perforált félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68427	68437	68447	68457
Cikkszám (11-es szélesség)	68428	68438	68448	68458
Cikkszám (12-es szélesség)	68429	68439	68449	68459
Cikkszám (14-es szélesség)	68420	68430	68440	68450
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Felsőrésszánya	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68341
68342
68343
68344



68361
68362
68363
68364



68371
68372
68373
68374

clima zone



uvex 1 G2 · S1 P SRC szandál · S1 P SRC perforált félcipő · S1 P SRC félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S1 P munkavédelmi szandál, ill. perforált munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószerket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyénileg állítható, rugalmas fűző gyorszáródással, standard fűző mellékelve (félcipők), egyénileg állítható, dupla tépőzár, amely optimálisan a viselő igényeinek megfelelően állítható be (szandál)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- az ergonomikusan kialakított uvex x-tended grip TPU külső talp a legújabb biometrikus ismereteket ülteti át a gyakorlatba, kifejezetten tartós és ezáltal rendkívül csúszásálló, a profil kialakítása különösen alkalmas ipari padlókon történő használatra
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- a nyomáspontok kialakulásának elkerülése érdekében a szinte varratmentes szárkonstrukció rendkívül légáteresztő és víztaszító uvex x-dry knit szövetanyagból (6834-es modell), illetve csúcstechnológiás, perforált mikrovélúr anyagból (6836-os és 6837-es modell) készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhan párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	Félcipő	szandál	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	68341	68361	68371
Cikkszám (11-es szélesség)	68342	68362	68372
Cikkszám (12-es szélesség)	68343	68363	68373
Cikkszám (14-es szélesség)	68344	68364	68374
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Felsőrész anyaga	Textil	mikrovélúr	mikrovélúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68381
68382
68383
68384



68401
68402
68403

BOA



68391
68392
68393
68394

clima zone



uvex 1 G2 · S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S3 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (68381-68384 félcipő)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (68401-68403 félcipő)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- az ergonomikusan kialakított uvex x-tended grip TPU külső talp a legújabb biometrikus ismereteket ülteti át a gyakorlatba, kifejezetten tartós és ezáltal rendkívül csúszásgátló, a profil kialakítása különösen alkalmas ipari padlókon történő használatra
- teljesíti a 35 megahomnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció víztaszító, csúcstechnológias mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint a lábboltozatot jól alátámasztó tulajdonságokkal
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35-40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68381	68401	68391
Cikkszám (11-es szélesség)	68382	68402	68392
Cikkszám (12-es szélesség)	68383	68403	68393
Cikkszám (14-es szélesség)	68384	-	68394
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35-52	35-52	35-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68267
68268

68287
68288
68289
68280

68297
68298
68299
68290

68317
68318
68319
68310

68329

clima zone



uvex 1 G2 · S1 SRC szandál · S1 SRC perforált félcipő · S1 SRC perforált fűzős bakancs · S1 SRC perforált tépőzárás bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S1 munkavédelmi lábbeli
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyénileg állítható, rugalmas fűző gyorszáródással, standard fűző mellékelve (félcipő), egyénileg állítható, dupla tépőzár, amely optimálisan a viselő igényeinek megfelelően állítható be (szandál és tépőzárás bakancs)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- teljesíti a 35 megohm-nál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás, perforált mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv (félcipő és fűzős bakancs esetén) és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	perforált félcipő	szandál	perforált félcipő	perforált fűzős bakancs	perforált tépőzárás bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68267	68287	68297	68317	-
Cikkszám (11-es szélesség)	68268	68288	68298	68318	-
Cikkszám (12-es szélesség)	-	68289	68299	68319	68329
Cikkszám (14-es szélesség)	-	68280	68290	68310	-
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–43	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68307
68308
68309
68300



68337
68338
68339
68330

clima zone



uvex 1 G2 - S2 SRC félcipő - S2 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S2 munkavédelmi lábbeli
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszárodással – a standard cipőfűző mellékelve (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiai mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68307	68337
Cikkszám (11-es szélesség)	68308	68338
Cikkszám (12-es szélesség)	68309	68339
Cikkszám (14-es szélesség)	68300	68330
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68487
68488
68489
68480

68467
68468
68469
68460

68477
68478
68479
68470



clima zone



uvex 1 G2 · S1 SRC szandál · S1 SRC perforált félcipő · S1 SRC perforált fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű perforált S1 munkavédelmi szandál, perforált munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószerket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- egyénileg állítható, rugalmas fűző gyorszáráddal, standard fűző mellékelve (félcipő), egyénileg állítható, dupla tépőzár, amely optimálisan a viselő igényeinek megfelelően állítható be (szandál)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás, perforált mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv (félcipő és fűzős bakancs esetén) és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	szandál	perforált félcipő	perforált fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68487	68467	68477
Cikkszám (11-es szélesség)	68488	68468	68478
Cikkszám (12-es szélesség)	68489	68469	68479
Cikkszám (14-es szélesség)	68480	68460	68470
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 G2



68497
68498
68499
68490



68507
68508
68509
68500

clima zone



uvex 1 G2 · S2 SRC félcipő · S2 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű S2 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikonot, lágyítószerket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással – a standard cipőfűző mellékelve (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- új, szélesebb, 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett széles kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás, víztaszító mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatisz kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél, valamint jó lábboltozat-alátámasztással
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 G2	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68497	68507
Cikkszám (11-es szélesség)	68498	68508
Cikkszám (12-es szélesség)	68499	68509
Cikkszám (14-es szélesség)	68490	68500
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



uvex



Videó

Winners at work – uvex 1 sport



Designed for Individuals



Sportos.

A sportos dizájn és az átgondolt funkcionalitás találkozása: Az uvex 1 sport fiatalos, modern kinézetével és első osztályú viselési kényelmével tűnik ki. Erről a kis tömeg, a klíma szempontjából optimalizált csúcstechnológiás anyagok és az ergonomikusan kialakított külső talp gondoskodik.

uvex 1 sport – ideális társ a mindennapi munkában és azon túl.

Most munkapóként is kapható (lásd a 287. oldalt).

Légáteresztő.

A légáteresztő hálós felsőrész optimális klímaszabályozásról gondoskodik. Az uvex 1 sport sportos megjelenése nagyban hozzájárul ahhoz, hogy a munkavállalók szívesebben viselik a munkavédelmi lábbeliket.

Weboldal



Könnyű. Ergonomikus.

uvex 1 sport talp

- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból kis igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz
- kimagaslóan kényelmes járás
- univerzálisan alkalmazható közel minden felületen
- nagyon jó csúszásgátló tulajdonságok (SRC)
- kopásálló
- teljesíti a 35 megaohm-nál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- nem tartalmaz festéktapadás-gátló anyagokat



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 sport



65971
65972
65973
65974



65987
65988
65989
65980



65991
65992
65993
65994



red dot design award
winner 2018



clima zone



uvex 1 sport · S1 SRC/S1 P SRC félcipő

Általános jellemzők:

- modern, különösen könnyű és rugalmas S1 és S1 P munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonómiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S1 P félcipő)

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiai anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistáknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 sport	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	65971	65987	65991
Cikkszám (11-es szélesség)	65972	65988	65992
Cikkszám (12-es szélesség)	65973	65989	65993
Cikkszám (14-es szélesség)	65974	65980	65994
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Felsőrész anyaga	Textil	Textil	Textil
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–43	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 sport



S1P 65941
65942
65943
65944

S1 65947
65948
65949
65940

65961
65962
65963
65964

65901
65902
65903
65904

65921
65922
65923
65924



clima zone



uvex 1 sport · S3 SRC/S1 P SRC/S1 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- modern, különösen könnyű és rugalmas S1, S1 P és S3 munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonómiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S1 P és S3 félcipő)

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 sport	Félcipő	Félcipő	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	65941	65947	65901	65961	65921
Cikkszám (11-es szélesség)	65942	65948	65902	65962	65922
Cikkszám (12-es szélesség)	65943	65949	65903	65963	65923
Cikkszám (14-es szélesség)	65944	65940	65904	65964	65924
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrész anyaga	Textil	Textil	Textil	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 sport white



65807
65808
65809

65817
65818
65819

65821
65822
65823

clima zone



uvex 1 sport white - S2 SRC/S3 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- modern, fémmentes, különösen könnyű és rugalmas S2, ill. S3 munkavédelmi félcipő
- víztaszító, könnyen tisztítható mikroszálas anyagból készült szár
- A szennyeződések lerakódásának korlátozása érdekében csak annyi varratot tartalmaz, amennyire feltétlenül szükség van
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- mosható max. 30 °C-on
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomikus kialakítású külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, rendkívüli csillapítással és nagyon jó csúszásgátlással
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S3 félcipő)

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- szinte varratmentes szárkonstrukció, hogy a lábbeli ne nyomjon
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej előlő részénél
- párnázott porvédő cipőnyelv (S3 félcipő esetén) és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistáknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 sport white	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	65807	65817	65821
Cikkszám (11-es szélesség)	65808	65818	65822
Cikkszám (12-es szélesség)	65809	65819	65823
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrész anyaga	Mikroszálak	Mikroszálak	Mikroszálak
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkacipők

uvex 1 sport NC



65937
65938
65939



65957
65958
65959

clima zone



uvex 1 sport NC - O1 FO SRC félcipő

Általános jellemzők:

- modern, különösen könnyű és rugalmas O1 munkavédelmi félcipő, orrmerevítő nélkül
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok

- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütésecsillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 sport NC	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	65937	65957
Cikkszám (11-es szélesség)	65938	65958
Cikkszám (12-es szélesség)	65939	65959
Szabvány	EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012
	O1 FO SRC	O1 FO SRC
Felsőrész anyaga	Textil	Textil
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



uvex 1 – A teljesítmény újraértelmezése

Next Level Equipment



Optimalizált forma az ízületi részen az optimális torzió és nagyfokú rugalmasság érdekében

Öntisztító, optimalisan csúszásgátló talpfelület (SRC-jelölés)



Kimagasló rugalmasság. Optimális járási kényelem.

A külső talp ergonomikus kialakítása támogatja a lábfej természetes gördülését és rugalmasságát.

A biztonságos lépést és gördülést elősegítő, különösen kopásálló TPU-betétek a balesetek elkerüléséhez

Merevítő a létrán való biztonságos álláshoz

Forgáspont könnyíti meg az állás közben végzett egyszerű forgómozdulatokat



100%-kal több csillapítás. Jöllét a köbön.

Az uvex 1 kétrétegű uvex 1 PU-talpból és a lábfej elülső részén és a saroknál optimális csillapítást nyújtó kényelmes talpbetétből álló többrétegű rezgéscsillapító rendszere kíméli a viselő teljes mozgásszervi rendszerét. A sarok alatti energiaelnyelés közel 100%-kal nagyobb az EN ISO 20345 szabvány által megköveteltnél. Ez a valódi járási kényelem.



Nagyfokú stabilitás. Megbízható tartás és biztonság minden helyzetben.

A szilárdság döntő jelentőségű a biztonságos és balesetmentes munkavégzés szempontjából. A kívülről látható, talpba integrált sarokvédő stabilitást nyújt, tartja a lábfejet, és megbízható védelmet kínál. Az x-tended support változat plusz oldalsó támasztófunkcióval rendelkezik, és továbbfejlesztett védelmet kínál a kificamodással és ütéssel szemben. Mindkét talpváltozat biztosan körbezárja a lábat, de közben nem befolyásolja hátrányosan annak hajlékonyságát.



uvex monoskin kialakítású felsőrész. Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

A teljesen fémmentes, csúcstechnológiás mikroszálból készült uvex monoskin szárrész a végig varrat nélküli eldolgozás révén maximális viselési kényelmet nyújt, és hosszabb ideig tartó állás esetén sem nyom.



Standard uvex climazone. Tökéletes közérzet a lábnak.

A nagy felületen perforált, nagy légáteresztő képességű felsőrész és Distance Mesh bélés, valamint a nedvességelvezető rendszerrel rendelkező kényelmes talpbetét megakadályozza a bemelegedést és csökkenti a kellemetlen izzadást.

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1



85427
85428
85429
85420

85437
85438
85439
85430

65657
65658
65659

BOA



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT

clima zone



uvex 1 - S1 SRC szandál - S1 SRC perforált félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú, perforált S1 munkavédelmi szandál, ill. perforált félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- dupla, állítható hosszúságú tépőzár (szandál), ill. egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (8543-as félcipő)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6565-ös félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megahomnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légate-resztő és perforált anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológias mikovelúr anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1	szandál	perforált félcipő	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	85427	85437	65657
Cikkszám (11-es szélesség)	85428	85438	65658
Cikkszám (12-es szélesség)	85429	85439	65659
Cikkszám (14-es szélesség)	85420	85430	-
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikovelúr	mikovelúr	mikovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1



85447
85448
85449
85440



65667
65668
65669

BOA



85457
85458
85459
85450

clima zone



uvex 1 • S2 SRC félcipő • S2 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú S2 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (8544-es félcipő)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6566-ös félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiai mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	85447	65667	85457
Cikkszám (11-es szélesség)	85448	65668	85458
Cikkszám (12-es szélesség)	85449	65669	85459
Cikkszám (14-es szélesség)	85440	-	85450
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 ladies



clima zone



uvex 1 ladies · S1 SRC szandál · S1 SRC perforált félcipő · S2 SRC félcipő · S1 SRC perforált fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú munkavédelmi lábbeli
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- dupla, hosszában állítható tépőzár (szandál)
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő, perforált anyagok (szandál)
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológias mikovelúr anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhan párnázott cipőnyelv és cipőzár, S2 félcipő porvédő cipőnyelvel

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1	szandál	perforált félcipő	Félcipő	perforált fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	85607	85617	85627	85647
Cikkszám (11-es szélesség)	85608	85618	85628	85648
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikovelúr	mikovelúr	mikovelúr	mikovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35-43	35-43	35-43	35-43
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1



85467
85468
85469



85477
85478
85479

clima zone



uvex 1 · perforált S1 SRC félcipő · perforált S1 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű és sokoldalú perforált S1 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószerkeket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással – a standard cipőfűző mellékelve (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiaiilag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonómiaailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő, perforált anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscsillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1	perforált félcipő	perforált fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	85467	85477
Cikkszám (11-es szélesség)	85468	85478
Cikkszám (12-es szélesség)	85469	85479
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC
Felsőrésszánya	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 x-tended support



85127
85128
85129



85117
85118
85119



clima zone



uvex 1 x-tended support · perforált S1 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű és sokoldalú perforált S1 munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással – a standard cipőfűző mellékelve

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai ilag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- a láb középső és oldalsó megtámasztása egy különleges kialakítású oldalkerettel, ennek révén plusz védelmet nyújt a kificamodással szemben, stabilizál, tartja a lábat és ütközés elleni védelmet nyújt

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő, perforált anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiai mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 x-tended support	perforált félcipő	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	85127	85117
Cikkszám (11-es szélesség)	85128	85118
Cikkszám (12-es szélesség)	85129	85119
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 x-tended support



85361
85362
85363

85141
85142
85143

65681
65682
65683

BOA

85191
85192
85193

clima zone



uvex 1 x-tended support · S1 P SRC szandál · S1 P SRC perforált félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű és sokoldalú perforált S1 P munkavédelmi félcipő, ill. szandál
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (8514-es és 8519-es félcipő)
- dupla, hosszában állítható tépőzár (szandál)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6568-as félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

- a láb középső és oldalsó megtámasztása egy különleges kialakítású oldalkerettel, ennek révén plusz védelmet nyújt a kificamodással szemben, stabilizál, tartja a lábat és ütközés elleni védelmet nyújt (csak a félcipők)
- fémentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő, perforált anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológias mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 x-tended support	szandál	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	85361	85141	65681	85191
Cikkszám (11-es szélesség)	85362	85142	65682	85192
Cikkszám (12-es szélesség)	85363	85143	65683	85193
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Felsőréteg anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 x-tended support



85161
85162
85163



65671
65672
65673

BOA



85171
85172
85173

clima zone



uvex 1 x-tended support · S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú S3 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (8516-es félcipő)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6567-as félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- a láb középső és oldalsó megtámasztása egy különleges kialakítású oldalkerettel, ennek révén plusz védelmet nyújt a kificamodással szemben, stabilizál, tartja a lábat és ütközés elleni védelmet nyújt (félcipő és bakancs)

- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológias mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistáknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 x-tended support	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	85161	65671	85171
Cikkszám (11-es szélesség)	85162	65672	85172
Cikkszám (12-es szélesség)	85163	65673	85173
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrésszánya	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



uvex 1 business – mindkét életformához ideális

Tökéletes megjelenés az irodában és a munkacsarnokban.

A tárgyalás után belép egy kicsit a gyártási területre? Az uvex egy új munkavédelmi lábbeli termékcsaládban egyesíti a divatvilág klasszikusait: a Derby félcipőt, a Desert- és Chelsea-csizmákat. Az uvex 1 munkavédelmi lábbelik mindenütt megállják a helyüket – stílusosak és egyben biztonságosak! Tetszetős megjelenésük tökéletesen harmonizál a smart business és a casual stílussal, új acélkapli-formájuk szabadon hagyja mozogni a lábujjakat, és maximális védelmet nyújt. Mindig és mindenhol megnyerő jellemzőjük az első osztályú viselési kényelem. Reggeltől estig.

Jobb viselhetőség

A modern „business” megjelenésű, különösen könnyű munkavédelmi lábbelik S2 és S3 változatban érhetőek el, stílusos kék és szürke színben.



Megszokott biztonság

Az extraszéles acélkapli, a fémmentes, átszűrődés ellen védő betét, valamint a csúszásmentes, és a csillapításra vonatkozó szabvány előírásait 100%-kal túlteljesítő külső talp optimális védelmet nyújtanak.



Légáteresztő anyagok

A nagy légáteresztő képességű, krómmentes anyagok és az antisztatikus kényelmes talpbetét kellemes klímát biztosítanak a cipőben, hosszabb viseléskor is.



Kellemes viselési élmény

Az innovatív mikrovelúr anyag, a puha bélés és a saroknál és a lábfej elülső részén plusz csillapítást nyújtó talpbetét garantálják, hogy a lábbeli ne nyomjon.



A DGUV 112-191*
és ÖNORM Z1259
szerinti ortopédiai
megoldásokhoz
való alkalmasság

clima zone



További információkat a
[www.uvex-safety.com/
uvex1business](http://www.uvex-safety.com/uvex1business)
weboldalon talál

* korábban BGR 191

Highstreet Fashion meets Safety



Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 business



84697
84698
84699

84281
84282
84283

84271
84272
84273

84261
84262
84263



uvex 1 business · S2 SRC/S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs · S3 SRC téli bakancs

Általános jellemzők:

- modern, különösen könnyű és rugalmas S2 és S3 munkavédelmi félcipő és bakancs – biztonságos, stílusos, superkényelmes – modern „business look”
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- masszív, különösen széles acél kapli a legkényelmesebb viseletért
- ergonomikusan kialakított külső talp poliuretánból, nagyon jó csúszás-gátlással
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S3 változatok)

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- csúcstechnológias mikrovelúr anyagból, kellemesen puha viselet nyomáspontok nélkül – puhán párnázott szárperemmel és bélelt cipőnyelvel
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 business	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs	téli bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	84697	84281	84271	84261
Cikkszám (11-es szélesség)	84698	84282	84272	84262
Cikkszám (12-es szélesség)	84699	84283	84273	84263
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Textil	Textil	Textil	Textil
Méret	39-52	39-52	39-52	39-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 1 business



84301
84302
84303



84481
84482
84483



84491
84492
84493

clima zone



uvex 1 business · S3 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- modern, különösen könnyű és rugalmas S3 munkavédelmi félcipő – biztonságos, stílusos, rendkívül kényelmes – modern „business look”
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül (8430-as modell)
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- masszív, különösen széles acél kapli a legkényelmesebb viseletért
- ergonomikusan kialakított külső talp poliuretánból, nagyon jó csúszás-gátlással
- fémmentes, átszűrődás elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- csúcstechnológiás mikrovelúr anyagból (8430-as modell) vagy puha, víztaszító, teljes értékű sima bőrből (8448-as és 8449-es modellek), kellemesen puha viselet nyomáspontok nélkül – puhán párnázott szárperemmel és bélelt cipőnyelvel
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 1 business	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	84301	84481	84491
Cikkszám (11-es szélesség)	84302	84482	84492
Cikkszám (12-es szélesség)	84303	84483	84493
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	víztaszító sima bőr	víztaszító sima bőr
Bélés anyaga	Textil	Textil	Textil
Méret	39-52	39-52	39-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex motion style



69898



69988



69788



69798

clima zone



uvex motion style · S1 SRC perforált félcipő · S2 SRC félcipő · S2 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- könnyű S1, ill. S2 munkavédelmi félcipő és bakancs sportos kivitelben
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- öntisztító, könnyű PU-külső talp kiváló kopási és ütécscillapítási tulajdonságokkal, valamint kiemelkedő csúszásgátlással
- megbízható védelem mind az emberek, mind az anyagok számára: acél kapli és stabilizáló uvex anti-twist sarokmerevítő a kifecamodás elkerülése érdekében

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklíma az uvex climazone révén: különösen légáteresztő, perforált bélésanyag és cipő-felső rész, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- csúcstechnológiai mikrovelúr anyagból
- kellemesen puha viselési élmény, nyomás nélkül – puhán párnázott szárperemmel és párnázott cipőnyelvvel
- antisztatikus uvex 3D hydroflex® foam talpbetét az optimális ütécscillapításért a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- kis igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex motion style	perforált félcipő	perforált félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (11-es szélesség)	69898	69988	69788	69798
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 SRC	S1 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Textil	Textil	Textil	Textil
Méret	36-50	36-50	36-50	36-50
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex motion 3XL



64963



uvex motion 3XL - S3 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- rendkívül széles, innovatív félcipő
- krómallergiában szenvedők számára is alkalmas, mivel szintetikus anyagokból készül
- változtatható PU-külső talp, a legkülönbözőbb cipőkialakításokkal egyedileg személyre szabható
- elegendő hely a cukorbetegeknek szükséges talpbetét számára

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiaiilag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát
- meghosszabbított uvex anti-twist sarokmerevítő a jobb stabilitásért és a kifíradás elkerülése érdekében

Kényelmi jellemzők:

- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológias mikrovelúr anyagból készül
- puhán párnázott szárperem és párnázott porvédő cipőnyelv
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszárással
- egyedileg módosítható, antisztatikus EVA-talpbetét

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

uvex motion 3XL	Félcipő
Cikkszám (15-ösnél nagyobb szélesség)	64963
Szabvány	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC
Felsőrésszánya	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés
Méret	35-50
Rendelési egység	PAR



Pushing the Limits!



Fölényesen vezet az összes ágazatban

Az innovatív, S3 és S1 P védettségi osztályú uvex 2 munkavédelmi lábbelik sorozata nem riad vissza a kihívásoktól: Az optimális csillapítás, az ergonomikus illeszkedés, a kis súly és a kiváló klímatalajdonságok a mindennapi munka során maximális teljesítményről gondoskodnak, és újraértelmezik a munkavédelmi lábbelik határait.

Energiakímélő, könnyű kivitel.

Megelőzi az elfáradás tüneteit.

Csillapítórendszer profik számára.

Minden lépésnél tehermentesít.

Megbízható stabilitás.

Maximális mozgásszabadság mellett.

Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

Az uvex monoskin kialakítású felsőrésznek köszönhetően.

Anatómiai illeszkedés.

Valami akkor optimális, ha minden passzol.

Kényelmes járás és tökéletes közérzetet nyújtó klíma.

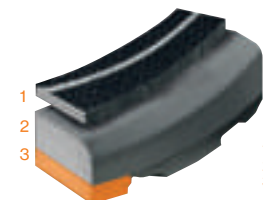
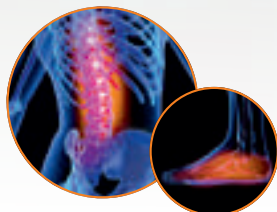
Nagyban légáteresztő az uvex climazone révén.

100%-kal túlteljesíti a szabvány előírásait

A sarkoknál közel 40 joule energiát elnyelő uvex 2 munkavédelmi lábbelik csökkentik a testet érő terhelést.

A szűrásálló középtalp ellenére a sarok alatti energia-elnyelés mintegy 100%-kal nagyobb az EN ISO 20345 szabvány által megkövetelnél.

A többrétegű uvex 2 csillapítórendszer és a saroknál és a lábfejtől elülső részénél csillapítást nyújtó, antistatikus kényelmes talpbetét kíméli a mozgásszervi rendszert a kemény és egyenetlen talajokon.



- 1 kényelmes talpbetét
- 2 PU-középtalp
- 3 PU- vagy gumi külső talp



Újfajta könnyedség

Összevetve a hasonló egyéni védőeszközök kínálatával, az uvex 2 sorozat termékei a nagy igénybevételhez készült legkönnyebb S3 és S1 P munkavédelmi lábbelik közé tartoznak.¹



Weboldal



Videó



Maximális rugalmasság

A rugalmas, átszűrődés ellen védő, fémmentes középtalpnak köszönhetően, korlátlan mozgásszabadságot élvezhet a térdelés közben végzett tevékenységek esetében is. Az uvex gyorsfűzőrendszer a félcipők viselése esetén az adott lábfejre szabott viseletet és tartást is garantál egyben².

Nagyfokú stabilitás

A fröccsöntéssel közvetlenül felhordott PU-orrvédő térdeléskor megbízhatóan védi a szarát az elhasználódástól. A kívülről látható, talpba integrált sarokvédő stabilitást nyújt, tartja a lábat és plusz védelmet kínál a viselési kényelem hátrányos befolyásolása nélkül.

2 A kialakítás modellfüggő. Opcionálisan a mellékelt standard fűzők is használhatók.



uvex

uvex 2 – MACSOLE® technológia



A MACSOLE® gumitechnológia



A MACSOLE® gumitechnológiát több mint 20 éve sikerrel alkalmazzák a rendkívül innovatív, kényelmes, kiváló minőségű munkavédelmi lábbelikkal szembeni speciális követelményeknek való megfeleléshez. Az uvex safety group optimális védelmet nyújtó, szabadalmaztatott gumikeverékét az uvex márkájú és a Heckel márkájú cipőmodellekhez egyaránt használják.

A gumi a különböző alkalmazási területeken hasznosítható kiemelkedő tulajdonságairól ismert.

Csúszásgátlás, tartósság, kopásállóság, tapadás, hő- és hidegtűrés, kémiai ellenállóképesség és nagyfokú rugalmasság – csak néhány a gumi kiváló jellemzői közül.

E tulajdonságokra építve az uvex a MACSOLE® márka alatt új gumitalp-technológiákat fejleszt. A MACSOLE® talpat olyan speciális és exkluzív 100%-os gumikeverékből állítjuk elő, amely kutatás-fejlesztési laboratóriumaink folyamatos kutatásának eredményeként jött létre.



Tartósság

A MACSOLE® talp olyan egyedülálló és exkluzív gumikeverékből készül, amely kiemelkedő kopásállóságot és tartósságot kölcsönöz termékeinknek.

Ellenállás a szélsőséges hőmérsékletekkel szemben

Egyedül a gumi hőálló 300 °C-ig és felel meg a munkavédelmi lábbelikek vonatkozó HRO szabvány kiegészítő követelményének.



Csúszásgátlás

Összetételének köszönhetően az exkluzív MACSOLE® gumi felülmúlhatatlan csúszásgátlásról gondoskodik, jócskán túlteljesítve a munkavédelmi lábbelikek vonatkozó szabvány követelményeit.

Ütés csillapítás

A valamennyi MACSOLE® modellhez használt egyedülálló és exkluzív gumikeverék a puha poliuretán középtalppal együtt nagyon jó párnázást és természetes rugalmasságot biztosít. A MACSOLE® modellek hozzájárulnak a balesetek kockázatának csökkentéséhez, mivel járás és hosszabb ideig történő állás esetén mérséklik a lábszárak és lábak kifáradását.

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 STX MACSOLE®



65241
65242
65243



65251
65252
65253



sympatex®
clima zone



uvex 2 STX MACSOLE® · S3 WR HI HRO SRC félcipő · S3 WR HI HRO SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- könnyű és rugalmas, vízálló S3 WR munkavédelmi félcipő, ill. csizma
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (65241-65243)

Védelmi jellemzők:

- vízhatlan és légáteresztő a sympatex® kivitelnek köszönhetően (WR jelölés)
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- különösen könnyű, kétrétegű talp, amelyet ütécscillapító poliuretán középtalp és nagyon jó csúszásgátlási jellemzőkkel rendelkező, uvex MACSOLE® technológiával készült gumi külső talp alkot
- HI jelölés hőszigetelő talpazathoz (szabvány szerint tesztelve +150 °C-on)
- HRO jelölés hőálló talpazathoz, rövid ideig akár +300 °C-ig hőálló
- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén

- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- légáteresztő, mégis vízhatlan a sympatex® kivitelnek köszönhetően
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- az uvex MACSOLE® gumitalp megnövelt rugalmassága hidegben is
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 STX MACSOLE®	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65241	65251
Cikkszám (11-es szélesség)	65242	65252
Cikkszám (12-es szélesség)	65243	65253
Cikkszám (14-es szélesség)	-	-
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI HRO SRC
Felsőréteg anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	sympatex® laminát	sympatex® laminát
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 MACSOLE®



uvex 2 MACSOLE® · S3 HI HRO SRC félcipő · S3 HI HRO SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- könnyű és rugalmas S3 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (6522-es félcipő)
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6531-es félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- különösen könnyű, kétrétegű talp, amelyet ütécscillapító középtalp és nagyon jó csúszásgátlási jellemzőkkel rendelkező, uvex MACSOLE® technológiával készült gumi külső talp alkot
- hideg elleni szigetelést kínáló cipőfelépítés (CI-jelölés az EN ISO 20345 szabvány szerint, csak téli bakancs)
- HI jelölés hőszigetelő talpazathoz (szabvány szerint tesztelve +150 °C-on)
- HRO jelölés hóálló talpazathoz, rövid ideig akár +300 °C-ig hóálló

- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén
- fémmentes, átszűrődás elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát és nem képez hőhidat

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció különösen puha marhaborból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- az uvex MACSOLE® gumitalp megnövelt rugalmassága hidegben is
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 MACSOLE®	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs	Téli fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65221	65311	65231	-
Cikkszám (11-es szélesség)	65222	65312	65232	-
Cikkszám (12-es szélesség)	65223	65313	65233	65303
Cikkszám (14-es szélesség)	65224	-	65234	-
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI HI HRO SRC
Felsőrésszáma	víztaaszító, teljes értékű bőr	víztaaszító, teljes értékű bőr	víztaaszító, teljes értékű bőr	víztaaszító, teljes értékű bőr
Bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Meleg bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 MACSOLE®



65201
65202
65203
65204

65211
65212
65213
65214

65281
65282
65283
65284

65291
65292
65293
65294



clima zone



uvex 2 MACSOLE® · S1 P HRO SRC szandál · S1 P HRO SRC perforált félcipő · S3 HI HRO SRC félcipő · S3 HI HRO SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- igen könnyű és rugalmas munkavédelmi lábbeli
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- dupla, állítható hosszúságú tépőzár (szandál), ill. egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (félcipők)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megohm-nál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- különösen könnyű, kétrétegű talp, amelyet ütécscillapító poliuretán középtalp és nagyon jó csúszásgátlási jellemzőkkel rendelkező, uvex MACSOLE® technológiával készült gumi külső talp alkot
- HI jelölés hőszigetelő talpazathoz (szabvány szerint tesztelve +150 °C-on, csak S3 modelleknél)
- HRO jelölés hőálló talpazathoz, rövid ideig akár +300 °C-ig hőálló

- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén

- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiás mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár (S3 modellek)
- az uvex MACSOLE® gumitalp megnövelt rugalmassága hidegben is
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 MACSOLE®	szandál	perforált félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65201	65211	65281	65291
Cikkszám (11-es szélesség)	65202	65212	65282	65292
Cikkszám (12-es szélesség)	65203	65213	65283	65293
Cikkszám (14-es szélesség)	65204	65214	65284	65294
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 HI HRO SRC
Felsőrésszánya	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés szánya	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2



65021
65022
65023
65024



65031
65032
65033
65034



clima zone



uvex 2 · S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- könnyű és rugalmas S3 munkavédelmi félcipő, ill. bakancs
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással – a standard cipőfűző mellékelve (félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból durva, öntisztító talpfelülettel és nagyon jó csúszásgátlással
- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció különösen puha marhaborból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65021	65031
Cikkszám (11-es szélesség)	65022	65032
Cikkszám (12-es szélesség)	65023	65033
Cikkszám (14-es szélesség)	65024	65034
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S3 SRC	S3 SRC
Felsőrésszánya	víztafító, teljes értékű bőr	víztafító, teljes értékű bőr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2



65001
65002
65003
65004

65011
65012
65013
65014

65081
65082
65083
65084

65091
65092
65093
65094



clima zone



uvex 2 · S1 P SRC szandál · S1 P SRC perforált félcipő · S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- igen könnyű és rugalmas munkavédelmi lábbeli
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- dupla, állítható hosszúságú tépőzár (szandál), ill. egyedileg beállítható, rugalmas cipőfűző gyorszáródással, a standard cipőfűző mellékelve (félcipők)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból durva, öntisztító talpfelülettel és nagyon jó csúszásgátlással
- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- azért, hogy a lábbeli ne nyomjon, a szinte varrat nélküli szárkonstrukció csúcstechnológiai mikrovelúr anyagból készül
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár (S3 modellek)
- a 35–40 közötti méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2	szandál	perforált félcipő	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65001	65011	65081	65091
Cikkszám (11-es szélesség)	65002	65012	65082	65092
Cikkszám (12-es szélesség)	65003	65013	65083	65093
Cikkszám (14-es szélesség)	65004	65014	65084	65094
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Felsőrésszáma	S1 P SRC	S1 P SRC	S3 SRC	S3 SRC
Bélés anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	35–52	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



uvex

Munkavédelmi lábbelik
uvex 2 construction

The essential allrounder

Biztonságos. Innovatív.
Strapabíró.

Az új uvex 2 construction modellt az építőipar sajátos kihívásaihoz igazodva fejlesztettük ki. Különösen az építőipar és a feldolgozóipar teszi fokozottan próbára a dolgozókat és lábbeliiket. A nagy mértékű mechanikai igénybevétel mellett néha szélsőséges időjárási körülmények is számolni kell.

Az uvex 2 construction modellek intelligens kialakításuknak és innovatív technológiáiknak köszönhetően megbízható védelmet, stabilitást és kivételes kényelmet nyújtanak.



clima zone



uvex waterstop technológia

Az uvex waterstop technológia megbízható, a szabvány által előírtnál 4-szer tovább tartó védelmet nyújt a víz behatolása ellen.



Ficam elleni védelem és stabilitás

Az anatómiailag formázott sarokkosár stabilitást és védelmet nyújt a kificamodással szemben, különösen egyenetlen felületeken.



Nagyobb fokú láthatóság

A fényvisszaverő oldalsó csíkok optimális láthatóságról és biztonságról gondoskodnak, különösen rossz fényviszonyok között.



Biztonságos csúszásgátlás

A mélyen barázdált, öntisztító talpfelület tökéletes tartást biztosít még létrákon vagy sima felületeken is, megcsúszás nélkül.

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 construction



65101
65102
65103

65121
65122
65123

65131
65132
65133

uvex 2 construction · S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- masszív, könnyű és modern S3 munkavédelmi fűzős bakancs széles kivitelben
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festék-tapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető és hőre nem érzékeny cipőfűzőrendszer

Védelmi jellemzők:

- víztaszító bőr uvex waterstop technológiával az esőzéskor és tisztítási munkák során ráfröccsenő víz elleni megbízható védelemért
- megbízható védelem az ember és az anyag szempontjából is: szúrásálló acél középtalp
- anatómiai formázott, habosított poliuretán sarokkosár a stabilitásért és a bokaficam elkerüléséért
- 100%-ban fémentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében
- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból durva, öntisztító talpfelülettel és nagyon jó csúszásgátlással
- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén
- a fényvisszaverő oldalpántok optimális láthatóságot biztosítanak

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- a nyomáspontok kialakulásának elkerülése érdekében a szinte varratmentes szárkonstrukció víztaszító bőrből készült
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár
- a 35–40-es méretek női kaptafán készülnek

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

► **Az uvex a különösen nagy igénybevételt jelentő területekre, így az építőipari és a kiegészítő építőipari munkákhoz acél középtalp használatát ajánlja.**

uvex 2 construction	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	65101	65121	65131
Cikkszám (11-es szélesség)	65102	65122	65132
Cikkszám (12-es szélesség)	65103	65123	65133
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Felsőrésszánya	víztaszító sima bőr	víztaszító sima bőr	víztaszító sima bőr
Bélés anyaga	Textil	Textil	Textil
Méret	35–52	35–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



Forradalmi, univerzális lábbelik



Bel- és kültéri használat

Az uvex 2 xenova® munkavédelmi lábbeli-sorozat viselői szuverenitást, strapabírást és kényelmet élvezhetnek lépten-nyomon. Legyen szó beltéri vagy kültér használatról, az uvex 2 xenova® mindig jó választás az olyan alkalmazási területeken, mint a gép- és berendezésgyártás, a fémfeldolgozás, az energiaipar (termelés,

ellátás és hálózat), a közszolgáltatások, az autópálya-mérnökségek, a vasút, a szállítás és logisztika, a repülőterek, a kisipar/kézműipar, a kiegészítő építőipari munkák, valamint a kert- és tájépítéssel. uvex 2 xenova® – forradalmi, univerzális lábbeli az alkalmazások széles köréhez.

Fémmentes biztonság

A fémmentes orrmerevítő és opcionálisan fémmentes és átszűrődés ellen védő, rugalmas középtalpból álló uvex xenova®

rendszer optimális biztonságot nyújt a tartós viselési kényelem érdekében – hőhidak nélküli, könnyű és rugalmas kivitelben.



További információkat a www.uvex-safety.com/uvex2xenova weboldalon talál



Standard uvex climazone A nagy légáteresztő képességű felsőrész és Distance Mesh bélés, valamint a nedvességelvezető rendszerrel rendelkező kényelmes talpbetét megakadályozza a bemelegedést és a kellemetlen izzadást.

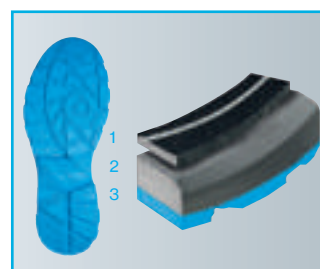
Kényelmes és könnyű társak a hétköznapiakban

A kényelmes járás tekintetében az uvex 2 xenova® munkavédelmi lábbelik nem ismernek kompromisszumot. Az uvex technológiák

egyedülálló kombinációja tökéletes csillapítást, nagy légáteresztő képességet, kis tömeget és kimagasló illeszkedést szavatol.



Háromféle szélességben elérhető uvex többszélességű rendszer és egy újonnan kifejlesztett kaptafa a kimagasló illeszkedés érdekében.



Könnyű és robusztus uvex dupla sűrűségű poliuretán talp, nagyfokú csúszásgátlással (SRC) és többrétegű csillapítással.

Lenyűgöző sokszínűség

A kiváló minőségű mikrovelúron vagy sima bőrön alapuló uvex 2 xenova® sorozat az S1, S1 P, S2 és S3 védelmi osztályok teljes spektrumában lenyűgöző

stíluskavalkádot teremt hangulatos, kék, zöld és piros színre épülő kínálatával.

Az uvex 2 xenova® modellek áttekintését a 314. oldalon találja.



uvex



uvex 2 xenova®

Modellek áttekintése

uvex 2 xenova® mikrovelúr felsőrészsel			
S1 szandál	 95537 95538 95539	 95597 95598 95599	 95047 95048 95049
S1P szandál	 95531 95532 95533	 95591 95592 95593	 95041 95042 95043
S1 perforált félcipő	 95547 95548 95549	 95607 95608 95609	 95057 95058 95059
S1P perforált félcipő BOA® Fit Systemmel	 95581 95582 95583		
S2 Félcipő	 95577 95578 95579	 95687 95688 95689	 95087 95088 95089
uvex 2 xenova® bőr felsőrészsel			
S2 Félcipő	 95557 95558 95559	 95647 95648 95649	 95067 95068 95069
S2 fűzős bakancs	 95567 95568 95569	 95667 95668 95669	 95077 95078 95079
S3 Félcipő	 95551 95552 95553	 95641 95642 95643	 95061 95062 95063
S3 fűzős bakancs	 95561 95562 95563	 95661 95662 95663	 95071 95072 95073
S3 fűzős bakancs BOA® Fit Systemmel	 95691 95692 95693		

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 xenova®



S1 P | 95531
95532
95533

S1 | 95537
95538
95539



S1 P | 95591
95592
95593

S1 | 95597
95598
95599



S1 P | 95041
95042
95043

S1 | 95047
95048
95049

clima zone



uvex 2 xenova® - S1 SRC/S1 P SRC szandál

Általános jellemzők:

- könnyű és modern S1 és S1 P munkavédelmi szandál
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- dupla, egyedileg beállítható, ellentétes irányú tépőzár

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S1 P modellek)
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- kis tömeg és kiváló csillapítási tulajdonságok
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafu ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej első részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 xenova®	szandál	szandál	szandál	szandál	szandál	szandál
Cikkszám (10-es szélesség)	95531	95537	95591	95597	95041	95047
Cikkszám (11-es szélesség)	95532	95538	95592	95598	95042	95048
Cikkszám (12-es szélesség)	95533	95539	95593	95599	95043	95049
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Felsőrész anyaga	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Bélés anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Méret	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Rendelési egység	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52
	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 xenova®



95547
95548
95549

95581
95582
95583

BOA



95607
95608
95609

95057
95058
95059

clima zone



uvex 2 xenova® - S1 SRC/S1 P SRC perforált félcipő

Általános jellemzők:

- könnyű és modern, perforált S1 és S1 P munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószerket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (9558-as félcipő)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (9558-as félcipő)
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- kis tömeg és kiváló csillapítási tulajdonságok
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő, perforált anyagok és a perforált felsőrész
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott cipőnyelv és cipőszár

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 xenova®	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	95547	95581	95607	95057
Cikkszám (11-es szélesség)	95548	95582	95608	95058
Cikkszám (12-es szélesség)	95549	95583	95609	95059
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	38-52	38-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 xenova®



95577
95578
95579



95687
95688
95689



95087
95088
95089

clima zone



uvex 2 xenova® - S2 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- könnyű és modern S2 munkavédelmi félcipő
- alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-lag kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- kis tömeg és kiváló csillapítási tulajdonságok
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár

Fenntarthatóság:

- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 xenova®	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	95577	95687	95087
Cikkszám (11-es szélesség)	95578	95688	95088
Cikkszám (12-es szélesség)	95579	95689	95089
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felsőrész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	38-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 xenova®



Minden S3 változat poliuretán bevonatú bőrkaplival



S3 | 95551
95552
95553

S2 | 95557
95558
95559



S3 | 95641
95642
95643

S2 | 95647
95648
95649



S3 | 95061
95062
95063

S2 | 95067
95068
95069

clima zone



uvex 2 xenova® - S2 SRC/S3 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú S2, ill. S3 munkavédelmi félcipő
- a kaplit borító felsőrész nagyobb tartóssága a poliuretán bevonattal ellátott bőr orrvédőnek köszönhető (S3 modellek)
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- hőálló fűzőrendszer

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai-kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S3 modellek)
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- kis tömeg és kiváló csillapítási tulajdonságok
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscsillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhan párnázott porvédő cipőnyelv és szár

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 xenova®	Félcipő	Félcipő	Félcipő	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	95551	95557	95641	95647	95061	95067
Cikkszám (11-es szélesség)	95552	95558	95642	95648	95062	95068
Cikkszám (12-es szélesség)	95553	95559	95643	95649	95063	95069
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Felsőrész anyaga	S3 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr	S2 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr	S3 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr	S2 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr	S3 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr	S2 SRC víztaszító, teljes értékű sima bőr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	38–52	38–52	38–52	38–52	38–52	38–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 xenova®



Minden S3 változat poliuretán bevonatú bőrkaplival



95691
95692
95693

BOA



S3 | 95561
95562
95563

S2 | 95567
95568
95569



S3 | 95661
95662
95663

S2 | 95667
95668
95669



S3 | 95071
95072
95073

S2 | 95077
95078
95079

clima zone



uvex 2 xenova® - S2 SRC/S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- különösen könnyű, sokoldalú, S2, ill. S3 munkavédelmi fűzős bakancs
- a kaplit borító felsőrész nagyobb tartóssága a poliuretán bevonattal ellátott bőr orrvédőnek köszönhető (S3 modellek)
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószerkeket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- hőálló fűzőrendszer és két fűzőhorogpár
- BOA® Fit System (forgózárrel, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (9569-es fűzős bakancs)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- 100%-ban fémmentes uvex xenova® orrmerevítő – kompakt, anatómiai- lág kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírások- nak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát (S3 modellek)
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással

- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- kis tömeg és kiváló csillapítási tulajdonságok
- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légát- resztő anyagok
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütőcsillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott porvédő cipőnyelv és szár

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 xenova®	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	95691	95561	95567	95661	95667	95071	95077
Cikkszám (11-es szélesség)	95692	95562	95568	95662	95668	95072	95078
Cikkszám (12-es szélesség)	95693	95563	95569	95663	95669	95073	95079
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felsőréteg anyaga	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr	víztaaszító, teljes értékű sima bőr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



uvex

uvex 2 trend – Biztonság és kényelem újraértelmezve

Ennyire színes lehet a mindennapi munka.

Mindegy, hogy szerelés vagy gyártás, beltér vagy kültér: Az uvex 2 trend munkavédelmi lábbelik sok régen bevált technológiát foglalnak magukba ennél a közepes igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz készült modern, belépőszintű terméksorozatnál (S1–S3). A kificamodás ellen jobb védelmet nyújtó uvex anti-twist sarokmerevítő és a minőségi anyagokból készülő külső talp, a sportos megjelenés és a friss színek együttesen gondoskodnak arról, hogy a viselőik szívesen hordják a lábbeliket. Az eredmény: maximális kényelem és biztonság a munkás hétköznapiakra.



Affordable Quality and Comfort

Sportos dizájn

A kortárs divatot tükröző színek és a hosszú, rugalmas fűzők sportos megjelenést kölcsönöznek az uvex 2 trend sorozatnak – és hozzájárulnak ahhoz, hogy a felhasználók szívesen viseljék a lábbeliket.

Jobb láthatóság

A fényvisszaverő elemek kedvezőtlen látási viszonyok között is jobb láthatóságot nyújtanak – és ezáltal a biztonságot is növelik.

Kellemes lábklima

A légáteresztő, krómmentes mikrovelúr anyag optimális klímát teremt a lábak számára – hosszabb használat esetén is.



clima zone



A DGUV 112-191* és ÖNORM Z1259 szerinti ortopédiai megoldásokhoz való alkalmasság



További információkat a www.uvex-safety.com/uvex2trend weboldalon talál



Elsőrangú viselési kényelem

A talp követi a láb körvonalait, és különösen kellemessé teszi a munkavédelmi lábbeli viselését.



Biztonságos csúszásgátlás

Az ergonomikus kialakítású külső talp leköveti a láb gördülő mozgását. A külső talpak új profiljai lényegében minden talajon kiválóan tapadnak.



Stabil orrvédő **

Az S3 változatra jellemző, fröcscsöntéssel közvetlenül felhordott PU-orrvédő térdelésekor megbízhatóan védi a szarát az elhasználódástól.



Megbízható védelem kificamodás ellen

Az innovatív uvex anti-twist sarokmerevítő plusz tartást biztosít a lábnak – és hatékonyan megelőzi a fájdalmas ficamot.

* korábban BGR 191 ** válogatott modellek esetében



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 trend



S1 P | 69361
69362
69363

S1 | 69367
69368
69369



69061
69062
69063



69461
69462
69463



uvex 2 trend - S1 SRC/S1 P SRC szandál

Általános jellemzők:

- sportos, széles kialakítású S1, ill. S1 P munkavédelmi szandál
- légáteresztő mikrovelúr, alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- dupla, egyedileg beállítható, ellentétes irányú tépőzár

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- megbízható védelem az ember és az anyag szempontjából is: szúrásálló acél középtalp (S1 P modellek), acél orrmerevítő és stabilizáló uvex anti-twist hátsó kapli a kifícamodás elkerülése érdekében
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: különösen légáteresztő, perforált bélésanyag és cipő-felső rész, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- kellemesen puha viselési élmény, nyomás nélkül – puhán párnázott szárperemmel és párnázott cipőnyelvel
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 trend	szandál	szandál	szandál	szandál
Cikkszám (10-es szélesség)	69361	69367	69061	69461
Cikkszám (11-es szélesség)	69362	69368	69062	69462
Cikkszám (12-es szélesség)	69363	69369	69063	69463
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC
Felső rész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	36-52	36-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 trend



69381
69382
69383

BOA

69081
69082
69083

BOA



S1 P 69371
69372
69373

S1 69377
69378
69379

69077
69078
69079

69477
69478
69479

clima zone



uvex 2 trend - S1 SRC/S1 P SRC perforált félcipő

Általános jellemzők:

- sportos, széles kialakítású S1, ill. S1 P munkavédelmi félcipő
- légáteresztő mikrovelúr, alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószerkeket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- BOA® Fit System (forgózárral, fűzővel és fűzővezetőkkel) a milliméter pontossággal beállítható, tartós illeszkedésért és kényelemért (6938-as és 6908-as modell)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- megbízható védelem az ember és az anyag szempontjából is: szúrásálló acél középtalp (S1 P modellek), acél orrmerevítő és stabilizáló uvex anti-twist hátsó kapli a kifíradás elkerülése érdekében
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: különösen légáteresztő, perforált bélésanyag és cipő-felső rész, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- kellemesen puha viselési élmény, nyomás nélkül – puhán párnázott szárperemmel és párnázott cipőnyelvel
- cserélhető, antisztatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 trend	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő	perforált félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	69371	69377	69381	69077	69081	69477
Cikkszám (11-es szélesség)	69372	69378	69382	69078	69082	69478
Cikkszám (12-es szélesség)	69373	69379	69383	69079	69083	69479
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC	S1 P SRC	S1 SRC
Felsőréssz anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	36-52	36-52	36-52	38-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 trend



69397
69398
69399



69097
69098
69099



69497
69498
69499



uvex 2 trend · S2 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- sportos S2 munkavédelmi félcipő, széles szabással
- légáteresztő mikrovelúr, alkalmas krómallergiában szenvedőknek is, mivel szintetikus anyagokból készül
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikon, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- megbízható védelem mind az emberek, mind az anyagok számára: acél kapli és stabilizáló uvex anti-twist sarokmerevítő a kificamodás elkerülése érdekében
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: különösen légáteresztő bélésanyag és cipő-felső rész, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- kellemesen puha viselési élmény, nyomás nélkül – puhán párnázott szárperemmel és párnázott cipőnyelvel
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 trend	Félcipő	Félcipő	Félcipő
Cikkszám (10-es szélesség)	69397	69097	69497
Cikkszám (11-es szélesség)	69398	69098	69498
Cikkszám (12-es szélesség)	69399	69099	69499
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
	S2 SRC	S2 SRC	S2 SRC
Felső rész anyaga	mikrovelúr	mikrovelúr	mikrovelúr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	36-52	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 2 trend



69341
69342
69343

69347
69348
69349

69351
69352
69353

69357
69358
69359



uvex 2 trend · S2/S3 SRC félcipő · S2/S3 SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- sportos S2 és S3 munkavédelmi félcipő, ill. fűzős bakancs széles szabással
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető és hőre nem érzékeny cipőfűzőrendszer
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított orrvédő révén (S3 modellek)

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megohm-nál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- megbízható védelem mind az emberek, mind az anyagok számára: átszűrődés ellen védő acél középtalp (S3 modellek), acél orrmerevítő és stabilizáló uvex anti-twist hátsó kapli a kificamodás elkerülése érdekében
- ergonomiailag kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból, nagyon jó csúszásgátlással
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: különösen légáteresztő bélésanyag és cipő-felső rész, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- kellemesen puha viselési élmény, nyomás nélkül – puhán párnázott szárperemmel és párnázott cipőnyelvel
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevételt jelentő alkalmazások

uvex 2 trend	Félcipő	Félcipő	fűzős bakancs	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	69341	69347	69351	69357
Cikkszám (11-es szélesség)	69342	69348	69352	69358
Cikkszám (12-es szélesség)	69343	69349	69353	69359
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC	EN ISO 20345:2011 S3 SRC	EN ISO 20345:2011 S2 SRC
Felső rész anyaga	teljes értékű, puha bőr	teljes értékű, puha bőr	teljes értékű, puha bőr	teljes értékű, puha bőr
Bélés anyaga	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés	Distance Mesh bélés
Méret	36-52	36-52	36-52	36-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



uvex

uvex 3 – Biztonságos, kényelmes, könnyű.

Az uvex 3 modellt kifejezetten a nagy igénybevétellel járó munkák kíméletlen követelményeihez fejlesztették ki. Az elvárt masszivitást sportos és dinamikus kialakítással ötvözi. A legújabb uvex technológiákkal készül, miközben megbízhatóan és nagy kényelmet nyújtva védi viselőjét.

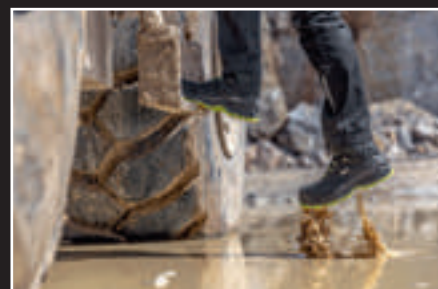
**Hard work.
Easy going.**



Fenntarthatóság – újrahasznosított talpbetét
Az uvex 3 fenntartható módon és – a káros anyagokra vonatkozó tiltólistával összhangban – káros anyagok felhasználása nélkül készül. Emellett a kivethető talpbetét 100%-ban újrahasznosított szálakból és habból készült.



Rendkívüli érzékenység
Mindenekelőtt a lábbal vezérelt gépek kezelése esetén van különösen szükség a talp nagyfokú érzékenységére és rugalmasságára.



uvex waterstop technológia
Az uvex waterstop technológia megbízható, a szabvány által előírtnál 4-szer tovább tartó védelmet nyújt a víz behatolása ellen.



uvex i-PUREnrj technológia

Az uvex i-PUREnrj újszerű poliuretán talptechnológiája a távozó energiát a teljes talpfelületen át visszajuttatja a cipő viselőjének, újraértelmezve a párnázás és a stabilitás fogalmát. Az uvex 3 talpának előlső részét 68%-os energia-visszanyerés, sarok alatti részét pedig 65%-os energia-visszanyerés és 44 joule-os erőteljes párnázás jellemzi, így különösen jelentős az elfáradásgátló hatása.

bionom x
clima zone



A DGUV 112-191* és ÖNORM Z1259 szerinti ortopédiai megoldásokhoz való alkalmasság



uvex anklepro

Kiváló védelmet nyújt a bokakörnyék fájdalmas behatások ellen.

uvex lakelock

Optimalizált fűzés a rögzítőhorgoknak köszönhető nagyobb stabilitásért.



uvex bionom x

Az uvex bionom x voltaképpen egy olyan megközelítési módon alapszik, amely az új termékek előállításakor a test alapvető biomechanikai működés módjait a lábbeli működés módjaival hozza összhangba, harmonikus egységet teremtve a test, a lábbeli és a környezet között. Tesztünk ugyanis csak akkor tud optimális védelmet nyújtani a sérülésekkel szemben, ha képes elérni teljesítőképessége maximális határát. Az uvex bionom x koncepciót az ausztráliai uvex safety group biomechanikai szakértőjével, Dr. Caleb Wegenerrel együttműködve fejlesztettük ki.



Munkavédelmi lábbelik

uvex 3



68741
68742
68743

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - S3 CI SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- masszív, modern és könnyű munkavédelmi fűzős bakancs extra széles kivitelben
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikont, lágyítószereket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető cipőfűzőrendszer

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokosárnak köszönhetően
- az innovatív uvex bionom x dizájn biomechanikai egységet képez a lábfej, a cipő felsőrésze, a talp és a padló között
- víztaszító bőr uvex waterstop technológiával az esőzéskor és tisztítási munkák során ráfröccsenő víz elleni megbízható védelemért
- rendkívül jól párnázó, szivacsos uvex anklepro bokarész a fájdalmas behatásokkal szembeni védelemért
- a reteszelő uvex lacelock szorítókampó biztos tartást és nagyobb stabilitást biztosít fűzős kor
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- fémmentes, átszűrődés elleni középtalp az aktuális szabványelőírásoknak megfelelően, nem befolyásolja a cipő rugalmasságát
- anatómiai formázott, habosított poliuretán sarokosár a stabilitásért és a bokaficam elkerüléséért
- 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból durva, öntisztító talpfelülettel és nagyon jó csúszásgátlással
- biztonságos állás létrákon is az ízületi rész stabilizálásának köszönhetően
- fényvisszaverő elemek az optimális láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- a nyomáspontok kialakulásának elkerülése érdekében a szinte varratmentes szárkonstrukció víztaszító bőrből készült
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütécscillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott, bőrből készült porvédő cipőnyelv és kopásálló textil szárbetét

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készült
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- nagy igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz

► **Az uvex a különösen nagy igénybevételt jelentő területekre, így az építőiparban és annak kapcsolt ágazataiban végzett munkákhoz acél középtalp használatát ajánlja.**

uvex 3	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68741
Cikkszám (11-es szélesség)	68742
Cikkszám (12-es szélesség)	68743
Szabvány	EN ISO 20345:2011
	S3 CI SRC
Felsőrésszánya	víztaszító sima bőr
Bélés anyaga	Textil
Méret	38-52
Rendelési egység	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex 3



68721
68722
68723



68731
68732
68733

**bionom x
clima zone**



uvex 3 - S3 CI SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- masszív, modern és könnyű munkavédelmi fűzős bakancs extra széles kivitelben
- a talp anyaga nem tartalmaz szilikonot, lágyítószerkeket és egyéb festéktapadás-gátló anyagokat
- a kapli felsőrész-anyagának nagyobb tartóssága a habosított poliuretánból készülő orrvédő révén
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető cipőfűzőrendszer

Védelmi jellemzők:

- újszerű uvex i-PUREnrj talpbetét technológia a legjobb csillapítási tulajdonságokkal a lábfej elülső részében és a sarokban, a lépési energia jó visszaadása (visszapattanás) a teljes középtalpon keresztül és optimális stabilitás a habosított sarokkosárnak köszönhetően
- az innovatív uvex bionom x dizájn biomechanikai egységet képez a lábfej, a cipő felsőrésze, a talp és a padló között
- víztaszító bőr uvex waterstop technológiával az esőzések és tisztítási munkák során ráfröccsenő víz elleni megbízható védelemért
- rendkívül jól párnázó, szivacsos uvex anklepro bokarész a fájdalmas behatásokkal szembeni védelemért
- a reteszelő uvex lacelock szorító kampó biztos tartást és nagyobb stabilitást biztosít fűzős kor
- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb elvezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírást
- megbízható védelem az ember és az anyag szempontjából is: szúrásálló acél középtalp
- anatómiai formázott, habosított poliuretán sarokkosár a stabilitásért és a bokaficam elkerüléséért
- 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiai kialakított, jó oldaltartású és nem hővezető uvex xenova® orrmerevítő a lábujjak nagyobb szabadsága és az optimális illeszkedés érdekében

- ergonomikusan kialakított külső talp dupla sűrűségű poliuretánból durva, öntisztító talpfelülettel és nagyon jó csúszásgátlással
- biztonságos állás létrákon is az ízületek területén található stabilizálás révén
- fényvisszaverő elemek az optimális láthatóság érdekében

Kényelmi jellemzők:

- rendkívüli viselési kényelem, amelyhez az újonnan kifejlesztett kaptafa ugyanúgy hozzájárul, mint a klíma szempontjából optimalizált, légáteresztő anyagok
- a nyomáspontok kialakulásának elkerülése érdekében a szinte varratmentes szárkonstrukció víztaszító bőrből készült
- cserélhető, antistatikus kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel és kiegészítő ütescsillapítással a saroknál és a lábfej elülső részénél
- puhán párnázott, bőrből készült porvédő cipőnyelv és perforált bőr szárbetét

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készült
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- nagy igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz

► **Az uvex a különösen nagy igénybevételt jelentő területekre, így az építőiparban és annak kapcsolt ágazataiban végzett munkákhoz acél középtalp használatát ajánlja.**

uvex 3	fűzős bakancs	fűzős bakancs
Cikkszám (10-es szélesség)	68721	68731
Cikkszám (11-es szélesség)	68722	68732
Cikkszám (12-es szélesség)	68723	68733
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC
Felsőréssz anyaga	víztaszító sima bőr	víztaszító sima bőr
Bélés anyaga	Textil	Textil
Méret	38-52	38-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex quatro STX



84062



84072



sympatex®
clima zone

uvex quatro STX · S3 WR HI CI HRO SRC félcipő · S3 WR HI CI HRO SRC fűzős bakancs

Általános jellemzők:

- robusztus és modern, vízálló S3 WR munkavédelmi félcipő, ill. fűzős bakancs, extra széles kialakítással
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető cipőfűzőrendszer
- nagyon ellenálló, víztaszító bőr felsőrész habosított orrvédővel, amely az anyagot is védi

Védelmi jellemzők:

- vízhatlan és légáteresztő a sympatex® kivitelnek köszönhetően (WR jelölés)
- kétkomponensű cipőtalp, amely ütécscillapító PU-középtalpból és ellenálló, csúszásmentes gumi külső talpból áll
- a vegyi anyagokkal szemben nagy mértékben ellenálló, rendkívül vágásbiztos külső talp, amely optimális védelmet nyújt a meleg és a hideg ellen
- megbízható védelem mind az emberek, mind az anyagok számára: átszűrődés ellen védő acél középtalp, acél orrmerevítő és stabilizáló uvex anti-twist hátsó kapli a kificamodás elkerülése érdekében
- HI jelölés hőszigetelő talpazathoz (szabvány szerint tesztelve +150 °C-on)
- CI jelölés a hidegszigetelő cipőszerkezethez
- HRO jelölés hőálló talpazathoz, rövid ideig akár +300 °C-ig hőálló

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: légáteresztő sympatex® membránbélés, ezenkívül kényelmes klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- légáteresztő, mégis vízhatlan a sympatex® kivitelnek köszönhetően
- puhán párnázott szár (csizma), puhán párnázott szárperem (félcipő) és párnázott porvédő cipőnyelv
- kivehető, antisztatikus talpbetét a lábfej optimális alátámasztásához

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- nagy igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz

► **Az uvex a különösen nagy igénybevételt jelentő területekre, így az építőiparban és annak kapcsolt ágazataiban végzett munkákhoz acél középtalp használatát ajánlja.**

uvex quatro STX	Félcipő	fűzős bakancs
Cikkszám (11-es szélesség)	84062	84072
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC	EN ISO 20345:2011 S3 WR HI CI HRO SRC
Felsőréssz anyaga	víztaszító, robusztus nappabőr	víztaszító, robusztus nappabőr
Bélés anyaga	sympatex® laminát	sympatex® laminát
Méret	38–48	38–48
Rendelési egység	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

uvex quatro pro



84002



84012



84022



84032



84039

clima zone



uvex quatro pro · S3 SRC félcipő · S3 SRC fűzős bakancs · S3 CI SRC téli fűzős bakancs · S3 CI SRC/S2 CI SRC tépőzáras téli bakancs

Általános jellemzők:

- robusztus, modern munkavédelmi lábbeli extra széles kialakítással
- szennyeződésre nem érzékeny, könnyen fűzhető cipőfűzőrendszer (fűzős modellek)

Védelmi jellemzők:

- nagyon ellenálló, víztaszító bőr felsőrész habosított orrvédővel, amely az anyagot is védi
- a kültéri használatra kialakított talp nagyfokú stabilitást nyújt a sarokkapocs, a bokaizületnél lévő lépésegítő, valamint a durva, jól tapadó és öntisztító talpfelület révén
- megbízható védelem mind az emberek, mind az anyagok számára: átszűrődés ellen védő acél középtalppal, acél orrmerevítő és stabilizáló uvex anti-twist hátsó kaplival a kifecamodás elkerülése érdekében
- hideg elleni szigetelést kínáló cipőfelépítés (CI-jelölés az EN ISO 20345 szabvány szerint) (téli modellek)

Kényelmi jellemzők:

- tartósan ideális lábklima az uvex climazone révén: légáteresztő szövettel, ezenkívül klímakomfort talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- puhán párnázott szár (csizma), puhán párnázott szárperem (félcipő) és párnázott porvédő cipőnyelv
- kényelmes fel- és lehúzás a belső oldalon elhelyezett cipzár révén (84032, 84039)
- antistatikus uvex 3D hydroflex® foam talpbetét az optimális ütécscillapításért a saroknál és a lábfej elülső részénél

Fenntarthatóság:

- az erőforrásokkal való takarékoskodás érdekében részben újrahasznosított anyagokból készül
- káros anyagokra vonatkozó saját tiltólistánknak megfelelően káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- nagy igénybevételt jelentő alkalmazásokhoz

► Az uvex a különösen nagy igénybevételt jelentő területekre, így az építőiparban és annak kapcsolt ágazataiban végzett munkákhoz acél középtalp használatát ajánlja.

uvex quatro STX	Félcipő	fűzős bakancs	Téli csizma	Téli csizma	Téli csizma
Cikkszám (11-es szélesség)	84002	84012	84022	84032	84039
Szabvány	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
Felsőrésszáma	S3 SRC	S3 SRC	S3 CI SRC	S3 CI SRC	S2 CI SRC
Felsőrésszáma	víztaszító, masszív bőr felsőrész	víztaszító, masszív bőr felsőrész	víztaszító, masszív bőr felsőrész	víztaszító, masszív bőr felsőrész	víztaszító, masszív bőr felsőrész
Bélés anyaga	Textil	Textil	szőtt báránnyelvény	szőtt báránnyelvény	szőtt báránnyelvény
Méret	38-50	38-50	38-50	38-50	38-50
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



clima zone

uvex 1 G2 · uvex 3 · uvex 1 sport · uvex 1 sport white · uvex 1 sport NC · uvex 1 business · uvex 2 trend · uvex 1 · uvex 2 · uvex 2 construction · uvex 2 xenova® klímakomfort talpbetét

- továbbfejlesztett, a láb teljes felületére kiterjedő csillapítás
- nagy légáteresztő képességű, nedvszívó és gyorsan újrászáradó anyagok
- a természetes mozgáshoz igazodó csillapítózónák
- bőrbarát, kellemes felületi struktúra
- antisztatikus kialakítás
- alátámasztja a lábboltozatot
- kézzel mosható max. 30 °C-on

Tartozékok – Talpbetétek	Talpbetét: uvex 1 G2, uvex 3	Talpbetét: uvex 1 sport, uvex 1 sport white	Belső talprész uvex 1 sport NC	Belső talprész uvex 1 business	Belső talprész uvex 2 trend	Talpbetét: uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Cikkszám (10-es szélesség)	94907	95797	95177	95157	95187	95347
Cikkszám (11-es szélesség)	94908	95798	95178	95158	95188	95348
Cikkszám (12-es szélesség)	94909	95799	95179	95159	95189	95349
Cikkszám (14-es szélesség)	94900	95790	-	-	-	95340
Kialakítás	a következőkhöz: uvex 1 G2, uvex 3	a következőkhöz: uvex 1 sport, uvex 1 sport white	uvex 1 sport NC	az uvex 1 business típushoz	az uvex 2 trend típushoz	a következőkhöz: uvex 1, uvex 2, uvex 2 construction, uvex 2 xenova®
Méret	35–52	35–52	35–52	39–52	36–52	35–52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR	PÁR

Munkavédelmi lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



LOW

Cikkszám: 95281
Cikkszám: 95284
Cikkszám: 95287
Méret: 35-52



MEDIUM

Cikkszám: 95282
Cikkszám: 95285
Cikkszám: 95288
Méret: 35-52



HIGH

Cikkszám: 95283
Cikkszám: 95286
Cikkszám: 95289
Méret: 35-52



clima zone

uvex tune-up kényelmes talpbetét

Antisztatikus talpbetétmegoldás munkavédelmi lábbelikhez. A lábboltozat optimális alátámasztásával fokozza a viselési kényelmet, javítja az ergonómiát, és hozzájárul a lábak elfáradásának csökkentéséhez.

- három különböző kialakításban támasztja meg a lábboltozatot: magas (High), közepes (Medium), alacsony (Low)
- nagyon jó csillapítás a kényelmes járás érdekében
- csökkenti az elfáradásos jelenségeket
- gondoskodik arról, hogy a cipő ne nyomjon
- bőrbarát, kellemes felületi struktúra
- légáteresztő és nedvszívó
- antibakteriális
- antisztatikus
- alkalmas ESD-lábbelikhez
- kézzel mosható max. 30 °C-on
- tanúsítvánnyal az alábbi uvex munkavédelmi lábbelikhez

Tartozékok – Talpbetétek	uvex tune-up kényelmes talpbetét	uvex tune-up kényelmes talpbetét	uvex tune-up kényelmes talpbetét
Cikkszám (alacsony lábboltozat-alátámasztás)	95281	95284	95287
Cikkszám (közepes lábboltozat-alátámasztás)	95282	95285	95288
Cikkszám (magas lábboltozat-alátámasztás)	95283	95286	95289
EN ISO 20345:2011 szerint tanúsított kivétel a következő munkavédelmi lábbelikhez	uvex 1, uvex 2, uvex 2 xenova®	uvex 1 sport	uvex 1 G2
Méret	35-52	35-52	35-52
Rendelési egység	PÁR	PÁR	PÁR



clima zone

uvex 3D hydroflex® szivacsból készült klímakomfort talpbetét

- a sarokrészben és a lábfej előlső része alatt lévő plusz csillapítóelemek a talp teljes felületén csillapítást biztosítanak és kényelmet nyújtanak a nagy terhelésnek kitett zónáknak
- nagy légáteresztő képességű és nedvszívó anyagok
- perforációk a jobb légáteresztés érdekében
- a természetes mozgáshoz igazodó csillapítózónák
- bőrbarát, kellemes felületi struktúra
- antisztatikus kialakítás
- alátámasztja a lábboltozatot

Tartozékok – Talpbetétek	Talpbetét: uvex quatro pro, uvex origin	Talpbetét: uvex motion style
Cikkszám (11-es szélesség)	95954	95956
Kialakítás	az uvex quatro pro, uvex origin modellekhez	az uvex motion style modellekhez
Méret	38-50	36-50
Rendelési egység	PÁR	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

uvex care system



uvex nano shoe add on

Az átnedvesedés és a foltok kialakulása ellen védő cipőimpregnálás

Működési elv

A vizes bázisú uvex nano shoe add on impregnálás szintelen és láthatatlan réteget képez a bőr- és textilfelületeken, és védi a cipőket a víz vagy olaj által okozott átnedvesedéstől és foltoktól.

A technológiai know-how eredetileg a vegyi nanotechnológia területéről származik, azonban a munkavédelem területén nem kerül sor nanorészecskék alkalmazására: Az uvex nano shoe add on impregnálás olyan simává teszi a lábbeli felületét, hogy arról a nedvesség egyszerűen leperog. Az impregnált anyag megjelenését és légáteresztő képességét

ez nem érinti, függetlenül attól, hogy nyersbőrön, simabőrön vagy textil felsőrészen alkalmazzák az impregnálást. Nem tartalmaz a lábbeli felületét kikezdő agresszív anyagokat.

Hatás

- **Átázással/átnedvesedéssel szembeni védelem:** A kezelt bőr- és textilfelületek átnedvesedési sebessége lényegesen csökken, a víz és az olajok egyszerűen leperognek a felületről.

- **A légáteresztő képesség megőrzése:**

Az uvex nano shoe add on impregnálás nem csökkenti a cipőfelsőrész légáteresztő képességét.

- **A tisztítást fokozó hatás:**

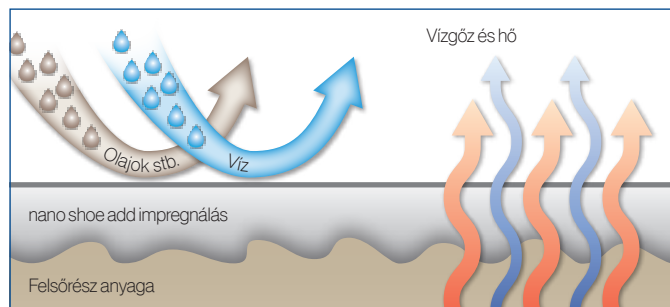
Az uvex nano shoe add impregnálással kezelt lábbelik felülete egyszerűbben tisztítható, mert a víz- és olajfoltok nem képesek mélyen a szövetbe hatolni.

- Tartósan kisebb mértékű újraszennyeződés: A rendszeres alkalmazás következtében a víz/olaj alapú folyadékok okozta ismételt szennyeződés jelentősen visszaszorul.
- A felület láthatóan és érezhetően nem változik: Látásra és tapintásra a színsemleges uvex nano shoe add on impregnálás nem okoz elváltozást a felületen. Az uvex nano shoe add on impregnálás nem tartalmaz formaldehidet, fenolt és nanorészecskéket sem.

Alkalmazás

- Először tisztítsa meg alaposan a bőr- és textilfelületet
- Használat előtt jól rázza fel az oldatot, majd permetezze rá az anyagra úgy, hogy egy vékony réteget képezzen annak felületén (kerülje a cseppek kialakulását)
- Szükség szerint oszlassa el a felesleges folyadékot a felületen
- Szobahőmérsékleten hagyja száradni legalább 12 órán át
- Frissítéshez járjon el az első kezeléshez hasonlóan

A nano shoe add on hatásmechanizmusa



uvex nano shoe add on

Cikkszám 9698100

Tartalom 100 ml

Rendelési egység DB



uvex nano shoe add in

cipőfertőtlenítő lábszag és lábgomba ellen

Működési elv

Az uvex nano shoe add in cipőillatosító dezodor egy speciálisan kifejlesztett technológiát alkalmaz a folyamatos és hosszan tartó hatást kifejtő hatóanyagok ellenőrzött adagolásához:

A cipőfertőtlenítőbe úgy „építenek be” mikrobaellenes és gombaölő hatóanyagokat, hogy a szer aktívan és tartósan megöli a baktériumokat és gombákat. A know-how a vegyi nanotechnológia területéről származik, azonban nem alkalmaznak nanorészecskéket:

A cipőfertőtlenítés területén kizárólag olyan engedéllyel rendelkező hatóanyagokat használnak fel, amelyeket már évek óta alkalmaznak a kozmetikai iparban (formaldehid- és fenolmentes).

Hatás

- **Meggátolja a szagképződést:** Új lábbelikben alkalmazva, az uvex nano shoe add in már kezdettől fogva megakadályozza a szag kialakulását. Az izzadágszagot egyszerűen elfedő dezodoroktól eltérően ebben az esetben a szag okát szüntetik meg: a baktériumokat.

- **A szag folyamatos megszüntetése:**

A cipődezodor használatával a már viselt lábbelik ismét szagsemlegessé válnak.

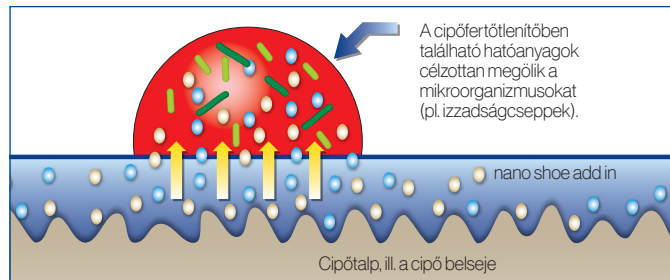
- **Megöli a lábgombát:** A lábfejen kialakuló bőrbetegségek („lábgomba”) leggyakoribb okozói a fonalas és élesztőgombák. Az uvex nano shoe add in cipődezodor megöli a már meglévő gombákat, és megakadályozza az ismételt megjelenésüket.

Alkalmazás

- Mindenfajta lábbelibe szőben alkalmazható
- Friss levegőn permetezze be a cipő belsejét az uvex nano shoe add in cipődezodorral (kb. 5-10 puff), és hagyja kb. 15 percig száradni; azt követően ismét viselheti a cipőt
- Első kezelésként a nagymértékben érintett lábbeliket heti 3 alkalommal használja a fertőtlenítőt
- A dezodor rendszeres használata tartósan gátolja a szag kialakulását és a gombák megjelenését

A nano shoe add on hatásmechanizmusa

A lábszagot és -gombát okozó csíráoló hatóanyagok ellenőrzött adagolása



uvex nano shoe add in

Cikkszám 9698300

Tartalom 125 ml

Rendelési egység DB

Munkavédelmi lábbelik

Polimerbakancs · Tartozék



94756



94766



98754

NORA S5 SRC munkavédelmi bakancs

Általános jellemzők:

- hosszú szárú PVC munkavédelmi bakancs

Védelmi jellemzők:

- a REACH-rendelet SVHC-jelöltlistáján szereplő lágyítószerket nem tartalmaz
- ellenálló az olajjal, zsírokkal, üzemanyagokkal, lúgokkal, savakkal és fertőtlenítőszerrel szemben
- acélmerevítővel és acél középtalppal
- megerősítéssel az orrnál és saroknál, ezenkívül bokavédelemmel
- antisztatikus

Kényelmi jellemzők:

- anatómiai kialakítású kaptafák a láb elfáradásának megelőzésére
- szármagasság: 33 cm (42-es méretben)
- hosszú szár, egyedileg megrövidíthető
- anatómiai formázású talpbatét
- lehúzássegítő

NORA S5 SRC munkavédelmi bakancs

Cikkszám	94756	94766
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S5 SRC	EN ISO 20345:2011 S5 SRC
Felsőrésszáma	PVC	PVC
Méret	37-48	36-47
Rendelési egység	PÁR	PÁR

uvex trikókötésű védőzokni

- bőrbarát
- különösen jó nedvszívó képességű
- mosható max. 30 °C-on
- rugalmas

uvex trikókötésű védőzokni

Cikkszám	98754
Méret	39/40-47/48
Rendelési egység	PÁR



Munkavédelmi lábbelik

Gyors áttekintés

Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal	Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal
64963	uvex motion 3XL	-	301	65921	uvex 1 sport	95797	285
65001	uvex 2	95347	309	65922	uvex 1 sport	95798	285
65002	uvex 2	95348	309	65923	uvex 1 sport	95799	285
65003	uvex 2	95349	309	65924	uvex 1 sport	95790	285
65004	uvex 2	95340	309	65937	uvex 1 sport NC	95177	287
65011	uvex 2	95347	309	65938	uvex 1 sport NC	95178	287
65012	uvex 2	95348	309	65939	uvex 1 sport NC	95179	287
65013	uvex 2	95349	309	65940	uvex 1 sport	95790	285
65014	uvex 2	95340	309	65941	uvex 1 sport	95797	285
65021	uvex 2	95347	308	65942	uvex 1 sport	95798	285
65022	uvex 2	95348	308	65943	uvex 1 sport	95799	285
65023	uvex 2	95349	308	65944	uvex 1 sport	95790	285
65024	uvex 2	95340	308	65947	uvex 1 sport	95797	285
65031	uvex 2	95347	308	65948	uvex 1 sport	95798	285
65032	uvex 2	95348	308	65949	uvex 1 sport	95799	285
65033	uvex 2	95349	308	65957	uvex 1 sport NC	95177	287
65034	uvex 2	95340	308	65958	uvex 1 sport NC	95178	287
65081	uvex 2	95347	309	65959	uvex 1 sport NC	95179	287
65082	uvex 2	95348	309	65961	uvex 1 sport	95797	285
65083	uvex 2	95349	309	65962	uvex 1 sport	95798	285
65084	uvex 2	95340	309	65963	uvex 1 sport	95799	285
65091	uvex 2	95347	309	65964	uvex 1 sport	95790	285
65092	uvex 2	95348	309	65971	uvex 1 sport	95797	284
65093	uvex 2	95349	309	65972	uvex 1 sport	95798	284
65094	uvex 2	95340	309	65973	uvex 1 sport	95799	284
65101	uvex 2 construction	95347	311	65974	uvex 1 sport	95790	284
65102	uvex 2 construction	95348	311	65980	uvex 1 sport	95790	284
65103	uvex 2 construction	95349	311	65987	uvex 1 sport	95797	284
65121	uvex 2 construction	95347	311	65988	uvex 1 sport	95798	284
65122	uvex 2 construction	95348	311	65989	uvex 1 sport	95799	284
65123	uvex 2 construction	95349	311	65991	uvex 1 sport	95797	284
65131	uvex 2 construction	95347	311	65992	uvex 1 sport	95798	284
65132	uvex 2 construction	95348	311	65993	uvex 1 sport	95799	284
65133	uvex 2 construction	95349	311	65994	uvex 1 sport	95790	284
65201	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68232	uvex 1 G2 planet	-	274
65202	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68242	uvex 1 G2 planet	-	274
65203	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68267	uvex 1 G2	94907	278
65204	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68268	uvex 1 G2	94908	278
65211	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68280	uvex 1 G2	94900	278
65212	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68287	uvex 1 G2	94907	278
65213	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68288	uvex 1 G2	94908	278
65214	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68289	uvex 1 G2	94909	278
65221	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68290	uvex 1 G2	94900	278
65222	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68297	uvex 1 G2	94907	278
65223	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68298	uvex 1 G2	94908	278
65224	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68299	uvex 1 G2	94909	278
65231	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68300	uvex 1 G2	94900	279
65232	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68307	uvex 1 G2	94907	279
65233	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68308	uvex 1 G2	94908	279
65234	uvex 2 MACSOLE®	95340	306	68309	uvex 1 G2	94909	279
65241	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68310	uvex 1 G2	94900	278
65242	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68317	uvex 1 G2	94907	278
65243	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68318	uvex 1 G2	94908	278
65251	uvex 2 STX MACSOLE®	95347	305	68319	uvex 1 G2	94909	278
65252	uvex 2 STX MACSOLE®	95348	305	68329	uvex 1 G2	94909	278
65253	uvex 2 STX MACSOLE®	95349	305	68330	uvex 1 G2	94900	279
65281	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68337	uvex 1 G2	94907	279
65282	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68338	uvex 1 G2	94908	279
65283	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68339	uvex 1 G2	94909	279
65284	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68341	uvex 1 G2	94907	276
65291	uvex 2 MACSOLE®	95347	307	68342	uvex 1 G2	94908	276
65292	uvex 2 MACSOLE®	95348	307	68343	uvex 1 G2	94909	276
65293	uvex 2 MACSOLE®	95349	307	68344	uvex 1 G2	94900	276
65294	uvex 2 MACSOLE®	95340	307	68361	uvex 1 G2	94907	276
65303	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68362	uvex 1 G2	94908	276
65311	uvex 2 MACSOLE®	95347	306	68363	uvex 1 G2	94909	276
65312	uvex 2 MACSOLE®	95348	306	68364	uvex 1 G2	94900	276
65313	uvex 2 MACSOLE®	95349	306	68371	uvex 1 G2	94907	276
65657	uvex 1	95347	289	68372	uvex 1 G2	94908	276
65658	uvex 1	95348	289	68373	uvex 1 G2	94909	276
65659	uvex 1	95349	289	68374	uvex 1 G2	94900	276
65667	uvex 1	95347	290	68381	uvex 1 G2	94907	277
65668	uvex 1	95348	290	68382	uvex 1 G2	94908	277
65669	uvex 1	95349	290	68383	uvex 1 G2	94909	277
65671	uvex 1 x-tended support	95347	295	68384	uvex 1 G2	94900	277
65672	uvex 1 x-tended support	95348	295	68391	uvex 1 G2	94907	277
65673	uvex 1 x-tended support	95349	295	68392	uvex 1 G2	94908	277
65681	uvex 1 x-tended support	95347	294	68393	uvex 1 G2	94909	277
65682	uvex 1 x-tended support	95348	294	68394	uvex 1 G2	94900	277
65683	uvex 1 x-tended support	95349	294	68401	uvex 1 G2	94907	277
65807	uvex 1 sport white	95797	286	68402	uvex 1 G2	94908	277
65808	uvex 1 sport white	95798	286	68403	uvex 1 G2	94909	277
65809	uvex 1 sport white	95799	286	68420	uvex 1 G2	94900	275
65817	uvex 1 sport white	95797	286	68427	uvex 1 G2	94907	275
65818	uvex 1 sport white	95798	286	68428	uvex 1 G2	94908	275
65819	uvex 1 sport white	95799	286	68429	uvex 1 G2	94909	275
65821	uvex 1 sport white	95797	286	68430	uvex 1 G2	94900	275
65822	uvex 1 sport white	95798	286	68437	uvex 1 G2	94907	275
65823	uvex 1 sport white	95799	286	68438	uvex 1 G2	94908	275
65901	uvex 1 sport	95797	285	68439	uvex 1 G2	94909	275
65902	uvex 1 sport	95798	285	68440	uvex 1 G2	94900	275
65903	uvex 1 sport	95799	285	68447	uvex 1 G2	94907	275
65904	uvex 1 sport	95790	285	68448	uvex 1 G2	94908	275

Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal
68449	uvex 1 G2	94909	275
68450	uvex 1 G2	94900	275
68457	uvex 1 G2	94907	275
68458	uvex 1 G2	94908	275
68459	uvex 1 G2	94909	275
68460	uvex 1 G2	94900	280
68467	uvex 1 G2	94907	280
68468	uvex 1 G2	94908	280
68469	uvex 1 G2	94909	280
68470	uvex 1 G2	94900	280
68477	uvex 1 G2	94907	280
68478	uvex 1 G2	94908	280
68479	uvex 1 G2	94909	280
68480	uvex 1 G2	94900	280
68487	uvex 1 G2	94907	280
68488	uvex 1 G2	94908	280
68489	uvex 1 G2	94909	280
68490	uvex 1 G2	94900	281
68497	uvex 1 G2	94907	281
68498	uvex 1 G2	94908	281
68499	uvex 1 G2	94909	281
68500	uvex 1 G2	94900	281
68507	uvex 1 G2	94907	281
68508	uvex 1 G2	94908	281
68509	uvex 1 G2	94909	281
68721	uvex 3	94907	329
68722	uvex 3	94908	329
68723	uvex 3	94909	329
68731	uvex 3	94907	329
68732	uvex 3	94908	329
68733	uvex 3	94909	329
68741	uvex 3	94907	328
68742	uvex 3	94908	328
68743	uvex 3	94909	328
69061	uvex 2 trend	95187	322
69062	uvex 2 trend	95188	322
69063	uvex 2 trend	95189	322
69077	uvex 2 trend	95187	323
69078	uvex 2 trend	95188	323
69079	uvex 2 trend	95189	323
69081	uvex 2 trend	95187	323
69082	uvex 2 trend	95188	323
69083	uvex 2 trend	95189	323
69097	uvex 2 trend	95187	324
69098	uvex 2 trend	95188	324
69099	uvex 2 trend	95189	324
69341	uvex 2 trend	95187	325
69342	uvex 2 trend	95188	325
69343	uvex 2 trend	95189	325
69347	uvex 2 trend	95187	325
69348	uvex 2 trend	95188	325
69349	uvex 2 trend	95189	325
69351	uvex 2 trend	95187	325
69352	uvex 2 trend	95188	325
69353	uvex 2 trend	95189	325
69357	uvex 2 trend	95187	325
69358	uvex 2 trend	95188	325
69359	uvex 2 trend	95189	325
69361	uvex 2 trend	95187	322
69362	uvex 2 trend	95188	322
69363	uvex 2 trend	95189	322
69367	uvex 2 trend	95187	322
69368	uvex 2 trend	95188	322
69369	uvex 2 trend	95189	322
69371	uvex 2 trend	95187	323
69372	uvex 2 trend	95188	323
69373	uvex 2 trend	95189	323
69377	uvex 2 trend	95187	323
69378	uvex 2 trend	95188	323
69379	uvex 2 trend	95189	323
69381	uvex 2 trend	95187	323
69382	uvex 2 trend	95188	323
69383	uvex 2 trend	95189	323
69397	uvex 2 trend	95187	324
69398	uvex 2 trend	95188	324
69399	uvex 2 trend	95189	324
69461	uvex 2 trend	95187	322
69462	uvex 2 trend	95188	322
69463	uvex 2 trend	95189	322
69477	uvex 2 trend	95187	323
69478	uvex 2 trend	95188	323
69479	uvex 2 trend	95189	323
69497	uvex 2 trend	95187	324
69498	uvex 2 trend	95188	324
69499	uvex 2 trend	95189	324
69788	uvex motion style	95956	300
69798	uvex motion style	95956	300
69898	uvex motion style	95956	300
69988	uvex motion style	95956	300
84002	uvex quatro pro	95954	331
84012	uvex quatro pro	95954	331
84022	uvex quatro pro	95954	331
84032	uvex quatro pro	95954	331

Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal
84039	uvex quatro pro	95954	331
84062	uvex quatro STX		330
84072	uvex quatro STX		330
84261	uvex 1 business	95157	298
84262	uvex 1 business	95158	298
84263	uvex 1 business	95159	298
84271	uvex 1 business	95157	298
84272	uvex 1 business	95158	298
84273	uvex 1 business	95159	298
84281	uvex 1 business	95157	298
84282	uvex 1 business	95158	298
84283	uvex 1 business	95159	298
84301	uvex 1 business	95157	299
84302	uvex 1 business	95158	299
84303	uvex 1 business	95159	299
84481	uvex 1 business	95157	299
84482	uvex 1 business	95158	299
84483	uvex 1 business	95159	299
84491	uvex 1 business	95157	299
84492	uvex 1 business	95158	299
84493	uvex 1 business	95159	299
84697	uvex 1 business	95157	298
84698	uvex 1 business	95158	298
84699	uvex 1 business	95159	298
85117	uvex 1 x-tended support	95347	293
85118	uvex 1 x-tended support	95348	293
85119	uvex 1 x-tended support	95349	293
85127	uvex 1 x-tended support	95347	293
85128	uvex 1 x-tended support	95348	293
85129	uvex 1 x-tended support	95349	293
85141	uvex 1 x-tended support	95347	294
85142	uvex 1 x-tended support	95348	294
85143	uvex 1 x-tended support	95349	294
85161	uvex 1 x-tended support	95347	295
85162	uvex 1 x-tended support	95348	295
85163	uvex 1 x-tended support	95349	295
85171	uvex 1 x-tended support	95347	295
85172	uvex 1 x-tended support	95348	295
85173	uvex 1 x-tended support	95349	295
85191	uvex 1 x-tended support	95347	294
85192	uvex 1 x-tended support	95348	294
85193	uvex 1 x-tended support	95349	294
85361	uvex 1 x-tended support	95347	294
85362	uvex 1 x-tended support	95348	294
85363	uvex 1 x-tended support	95349	294
85420	uvex 1	95340	289
85427	uvex 1	95347	289
85428	uvex 1	95348	289
85429	uvex 1	95349	289
85430	uvex 1	95340	289
85437	uvex 1	95347	289
85438	uvex 1	95348	289
85439	uvex 1	95349	289
85440	uvex 1	95340	290
85447	uvex 1	95347	290
85448	uvex 1	95348	290
85449	uvex 1	95349	290
85450	uvex 1	95340	290
85457	uvex 1	95347	290
85458	uvex 1	95348	290
85459	uvex 1	95349	290
85467	uvex 1	95347	292
85468	uvex 1	95348	292
85469	uvex 1	95349	292
85477	uvex 1	95347	292
85478	uvex 1	95348	292
85479	uvex 1	95349	292
85607	uvex 1 ladies	95347	291
85608	uvex 1 ladies	95348	291
85617	uvex 1 ladies	95347	291
85618	uvex 1 ladies	95348	291
85627	uvex 1 ladies	95347	291
85628	uvex 1 ladies	95348	291
85647	uvex 1 ladies	95347	291
85648	uvex 1 ladies	95348	291
94756	Tartozékok	-	341
94766	Tartozékok	-	341
94900	Talpbetétek	-	338
94907	Talpbetétek	-	338
94908	Talpbetétek	-	338
94909	Talpbetétek	-	338
95041	uvex 2 xenova®	95347	315
95042	uvex 2 xenova®	95348	315
95043	uvex 2 xenova®	95349	315
95047	uvex 2 xenova®	95347	315
95048	uvex 2 xenova®	95348	315
95049	uvex 2 xenova®	95349	315
95057	uvex 2 xenova®	95347	316
95058	uvex 2 xenova®	95348	316
95059	uvex 2 xenova®	95349	316
95061	uvex 2 xenova®	95347	318
95062	uvex 2 xenova®	95348	318



Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal
95063	uvex 2 xenova®	95349	318
95067	uvex 2 xenova®	95347	318
95068	uvex 2 xenova®	95348	318
95069	uvex 2 xenova®	95349	318
95071	uvex 2 xenova®	95347	319
95072	uvex 2 xenova®	95348	319
95073	uvex 2 xenova®	95349	319
95077	uvex 2 xenova®	95347	319
95078	uvex 2 xenova®	95348	319
95079	uvex 2 xenova®	95349	319
95087	uvex 2 xenova®	95347	317
95088	uvex 2 xenova®	95348	317
95089	uvex 2 xenova®	95349	317
95157	Talpbetétek	-	338
95158	Talpbetétek	-	338
95159	Talpbetétek	-	338
95177	Talpbetétek	-	338
95178	Talpbetétek	-	338
95179	Talpbetétek	-	338
95187	Talpbetétek	-	338
95188	Talpbetétek	-	338
95189	Talpbetétek	-	338
95281	Talpbetétek	-	339
95282	Talpbetétek	-	339
95283	Talpbetétek	-	339
95284	Talpbetétek	-	339
95285	Talpbetétek	-	339
95286	Talpbetétek	-	339
95287	Talpbetétek	-	339
95288	Talpbetétek	-	339
95289	Talpbetétek	-	339
95340	Talpbetétek	-	338
95347	Talpbetétek	-	338
95348	Talpbetétek	-	338
95349	Talpbetétek	-	338
95531	uvex 2 xenova®	95347	315
95532	uvex 2 xenova®	95348	315
95533	uvex 2 xenova®	95349	315
95537	uvex 2 xenova®	95347	315
95538	uvex 2 xenova®	95348	315
95539	uvex 2 xenova®	95349	315
95547	uvex 2 xenova®	95347	316
95548	uvex 2 xenova®	95348	316
95549	uvex 2 xenova®	95349	316
95551	uvex 2 xenova®	95347	318
95552	uvex 2 xenova®	95348	318
95553	uvex 2 xenova®	95349	318
95557	uvex 2 xenova®	95347	318
95558	uvex 2 xenova®	95348	318
95559	uvex 2 xenova®	95349	318
95561	uvex 2 xenova®	95347	319
95562	uvex 2 xenova®	95348	319
95563	uvex 2 xenova®	95349	319
95567	uvex 2 xenova®	95347	319
95568	uvex 2 xenova®	95348	319
95569	uvex 2 xenova®	95349	319
95577	uvex 2 xenova®	95347	317
95578	uvex 2 xenova®	95348	317
95579	uvex 2 xenova®	95349	317
95581	uvex 2 xenova®	95347	316
95582	uvex 2 xenova®	95348	316
95583	uvex 2 xenova®	95349	316
95591	uvex 2 xenova®	95347	315
95592	uvex 2 xenova®	95348	315
95593	uvex 2 xenova®	95349	315
95597	uvex 2 xenova®	95347	315
95598	uvex 2 xenova®	95348	315
95599	uvex 2 xenova®	95349	315
95607	uvex 2 xenova®	95347	316
95608	uvex 2 xenova®	95348	316
95609	uvex 2 xenova®	95349	316
95641	uvex 2 xenova®	95347	318
95642	uvex 2 xenova®	95348	318
95643	uvex 2 xenova®	95349	318
95647	uvex 2 xenova®	95347	318
95648	uvex 2 xenova®	95348	318
95649	uvex 2 xenova®	95349	318
95661	uvex 2 xenova®	95347	319
95662	uvex 2 xenova®	95348	319
95663	uvex 2 xenova®	95349	319
95667	uvex 2 xenova®	95347	319
95668	uvex 2 xenova®	95348	319
95669	uvex 2 xenova®	95349	319
95687	uvex 2 xenova®	95347	317
95688	uvex 2 xenova®	95348	317
95689	uvex 2 xenova®	95349	317
95691	uvex 2 xenova®	95347	319
95692	uvex 2 xenova®	95348	319
95693	uvex 2 xenova®	95349	319
95790	Talpbetétek	-	338
95797	Talpbetétek	-	338
95798	Talpbetétek	-	338

Cikkszám	Kollekció	Tartalék talpbetét	Oldal
95799	Talpbetétek	-	338
95954	Talpbetétek	-	339
95956	Talpbetétek	-	339
9698100	uvex nano shoe add on	-	340
9698300	uvex nano shoe add in	-	340
98754	Tartozékok	-	341



További információk az uvex-academy.com weboldalon találhatóak

A gyakorlatorientált tanfolyam segítséget nyújt a kockázatelemzés alapján a munkatársak védelméhez szükséges felszerelések meghatározásához és a megfelelő lábvédelem kiválasztásához

- a lábvédelem területén alkalmazott egyéni védőfelszerelés alkalmazási területeinek alapjai
- a szabványokkal, az alap- és kiegészítő követelmények különbségeivel, valamint az alkalmazási területeikkel kapcsolatos információk
- a lábvédelemre vonatkozó jelölések megjelenítése és a különböző kódok jelentése
- a veszélyek értékelése, kockázatelemzések létrehozása és a szükséges kivitelek megtalálása
- anyagismeret, gyártási eljárások és alkalmazási területek, többek között:
 - felsőrész-/bélésanyagok
 - külső talpak
 - orrmerevítő
 - átszűrődés ellen védő betétek
- a megfelelő lábvédelem kiválasztása egy adott alkalmazási területen

Célcsoport

Egy vállalat azon munkatársai, akik az alkalmazottak üzemi munkabiztonságáért felelnek, pl. biztonsági szakemberek és szakmai beszerzők és az üzemi tanács tagjai



További információ és jelentkezés: uvex-academy.de, telefonon a +49 911 9736-1710 számon vagy az academy@uvex.de e-mail-címen



Profitáljon tudásunkból

Az uvex academy kompetens képzést és továbbképzést kínál a személyre szabott egyéni védőeszközök, valamint az üzemi munkabiztonság témájában.

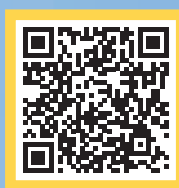
Az összes, az uvex academy által kínált oktatás lefoglalható az uvexen belül, vagy kihelyezett szeminárium formájában. Kérésre az Ön egyéni igényei szerint is kidolgozunk szemináriumokat.

- lézerrel szembeni védelem
- szemvédelem (bővebb információ: 61. oldal)
- dioptriás védőszemüvegek
- hallásvédelem
- kézvédelem
- lábfejevédelem (bővebb információ: 339. oldal)
- gyakorlat



Az uvex academy
az Ön hozzáértő partnere
a minősített képzés és továbbképzés terén.

További információt az
uvex-academy.com oldalon talál





uvex védőszemüvegek **17**

Bevonat technológia	22	Nagy látóterű kosárszemüvegek	59
Jelölés és szabványok	25	Hegesztőszemüvegek	69
Szemüveglencse-színezés	26	Tartozékok	71
Védőszemüvegek	30	Szemüvegzsínórok- és -tokok táblázata	74
Dioptriás szemüveg felett hordható munkavédelmi szemüvegek	56	Alkalmazási javaslatok	75
		A védőszemüvegek gyors áttekintése	76

uvex hallásvédelem **79**

Ha a biztonságról van szó, csupa fül vagyunk	80	Pántos füldugó	94
Méret és illeszkedés	82	Fültokos hallásvédő	97
Egyszer használatos hallásvédő füldugó	86	Kombináció az uvex pheos sisakrendszerrel	103
Többször használható hallásvédő füldugó	90	Tartozékok	106
Észlelhető hallásvédő füldugó	92	A hallásvédelem gyors áttekintése	108

uvex fejevédelem **109**

A szabványok áttekintése	112	Arcvédők és arcvédelem	130
Védősisakok	115	Arcvédelmi rendszer	134
Tartozékok	123	Tartozékok– Kombinációs lehetőségek	137
Fejlámpák	126	Útésvédő sapkák	141
Arcvédők, jelölés és szabványok	128	A fejevédelem gyors áttekintése	143

uvex légzésvédelem **145**

Légzésvédelmi tanácsadó	146	uvex silv-Air e légzésvédő maszkok	153
Az uvex légzésvédelmi navigátor	147	uvex silv-Air p légzésvédő maszkok	156
Alkalmazási áttekintés	148	uvex silv-Air c légzésvédő maszkok	159
Kombinációs lehetőségek uvex védőszemüvegekkel	149	Piktogramos áttekintés – Funkciók	162
uvex silv-Air premium légzésvédő maszkok	150	A légzésvédelem gyors áttekintése	163

uvex egyszer használatos védőruházat **165**

Útmutató a szabványokhoz és a termékekhez	166	Tartozékok	175
3B típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha	168	Fertőző anyagok elleni védelem	176
4B típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha	170	Vegyszeradatbázis	177
5/6. típusú egyszer használatos vegyvédelmi ruha	172	Használati útmutató és kiválasztás	178

uvex védőkesztyűk **179**

Szabványok	188	Védőkesztyű vegyi kockázatok ellen	223
Élelmiszerbiztonság	188	Egyszer használatos védőkesztyű	232
Védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen	192	A védőkesztyűk gyors áttekintése	234
uvex Chemical Expert System	222		

uvex munkaruházat **237**

uvex suXXeed greencycle planet kollekción	240	uvex suXXeed multifunction kollekción	247
uvex 26 kollekción	241	uvex protection perfect multifunction kollekción	248
uvex suXXeed kollekción	243	uvex suXXeed construction kollekción	249
uvex suXXeed seamless underwear kollekción	244	uvex protection active flash kollekción	250
uvex perfeXXion kollekción	245	uvex cut kollekción	251
uvex perfect kollekción	246	uvex suXXeed ESD kollekción	252
uvex suXXeed arc kollekción	247		

uvex személyre szabott egyéni védőeszközök **255**

uvex munkavédelmi lábbelik **259**

Alkalmazási területek	264	Munkavédelmi lábbelik	274
uvex többszélességű rendszer	265	Tartozékok: Kivehető talpbetétek	332
Piktogramos áttekintés	266	uvex ápolási rendszer	334
Technológiák	267	Polimer csizma	335
Szabványok és jelölések, ESD	268	A munkavédelmi lábbelik gyors áttekintése	336

uvex



protecting planet

Az uvex környezetbarát, újrahasznosított Steinbeis papírt használ a katalógus előállításához. Ez a primer rostból készült papírhoz képest jelentős erőforrás-megtakarítást jelent a katalógus kiadása során:



Fa
2.885 kg



Víz
28.846 l



Energia
10.805 kWh



CO₂-kibocsátás
1.541 kg

Magyar nyelvű kiadás

UVEX Safety Hungaria Bt.
Terstyánszky u. 23
2083 Solymár
HUNGARY

T: +36 26 560093
F: +36 26 560092
M: +36 30 477 3135
E: e.boros@uvex.de
I: uvex-safety.hu



A nyomtatott anyag klímasemlegességet igazoló tanúsítvánnyal rendelkezik.

protecting people