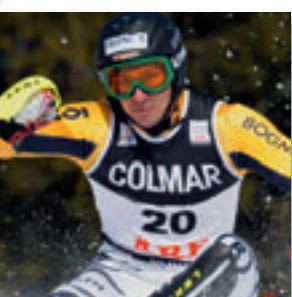
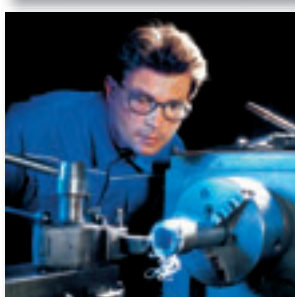




PROTECTING PEOPLE



Egyénre szabott

Szemvédelem



uvex 9155 mercury

A uvex szemvédelmi osztályának speciális részlege már évtizedek óta egyénre szabott megoldások fejlesztésével foglalkozik a korrekciós védőszemüvegek és a számítógépes munkavégzéshez használandó védőszemüvegek viselői számára. A házon belüli kutatás-fejlesztésnek, a kiválóan képzett szakértőinknek és a technológia folyamatos optimalizálásának köszönhetően a termékek teljesíti vagy túlszárnyalják a legszigorúbb szabványok követelményeit is. minden termék részletes tanúsítási eljárás tárgyát képezi, és a folyamatos innováció célja az, hogy új minőségi kategóriát állítunk fel az egész ipar számára.

Az ipari munkavédelmi termékek csak akkor tölthatik be a célukat, ha ezeket elfogadják és viselik azok, akik védelmére szolgálnak. Alapvetően fontos, hogy a korrekciós védőszemüveg pontosan ugyanolyan optikai követelményeknek feleljön meg, mint a mágnéletben használt dioptriás szemüveg, és úgy legyen kialakítva, hogy megfeleljön a munkahelyi vizuális követelményeinek.

A tapasztalataink szerint a munkavállalók sokkal szívesebben viselnek egyénre szabott munkavédelmi eszközöket, és sokkal jobban vigyáznak is rájuk, mint a szabványosított termékekre. Az ipari adatok szerint egy korrekciós védőszemüveg várható átlagos élettartama kb. két év.

A szolgáltatási ajánlatunk fontos részét képezi a helyszíni felmérés, ahol az illetékes menedzserekkel együttműködve testre szabjuk a termékmegoldásainkat a különböző munkahelyi elemzések során és a munkakörnyezetben tapasztalt kockázatértékelések alapján. Összegyűjtünk minden adatot, ami szükséges ahhoz, hogy mindenki számára egyénre szabott termékmegoldást biztosítsunk, és megőrizzük ezeket az adatokat későbbi felhasználásra és az ügyfeleink számára.

Továbbá, az ügyfeleink számára előnyt jelent a helyi kiskereskedő partnerekkel fennálló széleskörű hálózat, amely lehetővé teszi az uvex számára, hogy folyamatosan magas minőségi színvonalat garantáljon.

Korrektív védőszemüvegek

Szolgáltatások – tanúsítás és jelölés



Tanúsítás és jelölés

Az egyére szabott, korrekciós védőszemüveg keretén és a lencséken egy eltávolíthatatlan EK-jelölést kell alkalmazni, az EU szabványok maradéktalan teljesítése céljából. Független vizsgáló intézetek rendszeres időközönként ellenőrzik a termék-megfelelősséget és adnak ki tanúsítványt. Ezért az oldalsó védelmet sosem szabad levenni a keretről, és azonnal pótolni kell, ha a keret vagy a lencse megsérült.

A lencsék CR 39 (módosított) műanyagból és polikarbonátból rendelhetőek.

Tréningek Németországban az uvex Fürth-i központjában

- Ipari, korrekciós védőszemüveg, bevezető szeminárium – bevezetés a korrekciós védőszemüvegek témakörébe, kiválasztásuk és beállításuk kérdéseibe
- Haladó szemináriumok (például a speciális lencsék használata vagy a számítógépes munkavégzés)

A keretek jelölése

UVEX W 166 F DIN CE E szabvány szerint a korrekciós védőszemüveg teljesíti a szabványban előírt a kis energiájú becsapódással szembeni követelményeket (nagy sebességű, kis energiájú becsapódás: 45 méter/sec.).

A lencsék jelölése

W 1 S DIN CE	CR 39 (módosított) Alkalmazásterület: „növelt szilárdság”
W 1 F DIN CE	Polikarbonát Alkalmazásterület: „kis energiájú becsapódás”
Vizsgálati alap:	DIN EN 166 és ISO 8980/2

A szabvány szerint mind a kereten, mind pedig a lencsén fel kell tüntetni a gyártó azonosítókódját, és a mechanikai szilárdságot is. Ha a lencsén feltüntetett mechanikai szilárdsági szint eltér a kereten feltüntetettől, az alacsonyabb mechanikai szilárdság alkalmazandó az egész védőszközre.

Figyelembe kell venni, hogy a jelölési követelmény miatt nem lehet keretet lencse nélkül vásárolni. Kérjük, ne módosítsa az uvextől vásárolt komplett szemüveg semmilyen jellemzőjét, mivel ez csökkentheti a védőképességet.

Jellemzők

	CR 39® (módosított)	Polikarbonát
Súly	könnyű	extrém könnyű
Nagy törésmutatójú	H1 1.6/HI 1.67	Már magas index (HI 1.59)
Karcállósság	alacsony	alacsony
A dioptria erőssége	Korlátlan	Csaknem korlátlan
Alkalmazási területek		
Esztergálás és marás	Igen	Különösen ajánlott
Savas eljárás és galvanizálás	Igen	Korlátozott (kompozit lezáras)
Laboratóriumi munka	Igen	Korlátozott (kompozit lezáras)
Hegesztés és csiszolás	Igen	Igen
Poros munka	Igen	Igen
Tanúsítvány	W 1 S DIN CE Növelt szilárdság	W 1 F DIN CE Alacsony energiájú becsapódás

Korrekcios védőszemüvegek

Fém keretek

uvex 9256 Pilot



- Stílusos, könnyű fémkeret
- Pilóta stílusú lencsék
- Oldal- és szemöldökvédelem
- Anatómiailag igazítható orr-rész
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9256.001
Lencsék	53 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	fegyverszürke matt



Szabványok:
EK tanúsítvánnyal és jelöléssel
ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9257 • Kényelmes védelem

- Rendkívül kényelmes fémkeret, magas szintű védelemmel
- Optimálisan tervezett oldal-, alsó és szemöldökvédelem dróthálóból
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Rugós- csuklós szárák
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9257.290
Lencsék	53 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	ezüst



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel
ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9158



- Mutatós fémkeret
- Szögletes lencseforma
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Oldal védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9158.481
Lencsék	50 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



Cikkszám	9158.480
Lencsék	52 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



Cikkszám	9158.482
Lencsék	54 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



uvex 9152 • A klasszikus

- Klasszikus fémkeret
- Szögletes lencseforma
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Oldal védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek
- A keret orr feletti hídja lezárva

Cikkszám	9152.480
Lencsék	50 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



Cikkszám	9152.482
Lencsék	52 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



Cikkszám	9152.484
Lencsék	54 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	fegyverszürke



Cikkszám	9152.490
Lencsék	50 mm
Ornyereg	18 mm
Szín	arany matt



Korrekcíós védőszemüvegek

Fém keretek



uvex 9155 mercury

- Vékony, mutatós fémkeret
- Markáns, modern lencseforma
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Oldal- és szemöldök védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9155.460
Lencsék	54 mm
Ornyereg	19 mm
Szín	acélkék



Cikkszám	9155.461
Lencsék	56 mm
Ornyereg	19 mm
Szín	acélkék



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9154 starlet

- Kicsi, elegáns fémkeret
- Ovális alakú lencsék
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Oldal- és szemöldök védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

Cikkszám	9154.490
Lencsék	47 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	őszibarack

Cikkszám	9154.491
Lencsék	49 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	őszibarack



uvex 9253 silverstar

- Kicsi, stílusos fémkeret
- Ovális alakú lencsék
- Anatómiailag állítható orr-rész
- Oldal- és szemöldök védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9253.001
Lencsék	50 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	ezüst



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9254 greystar

- Modern, kisméretű fémkeret
- Téglalap formájú lencsék
- Anatómiailag állítható orr-rész
- A lencsék formája miatt alkalmasabb a bifokális és a varifokális szemüvegekhez, mint a silverstar
- Oldal- és szemöldök védelem
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9254.001
Lencsék	50 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	fegyverszürke matt

Cikkszám	9254.002
Lencsék	52 mm
Ornyereg	20 mm
Szín	fegyverszürke matt



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

Korrekcíós védőszemüvegek

Műanyag keretek



uvex 9137 ceramic

- Vonzó, modern, ultrakönnyű keret
- Markáns, kerek lencsék
- Oldal- és szemöldök védelem
- Optimálisan kialakított orrnyereg
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Szabványok:
EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

Cikkszám	9137.260
Lencsék	49 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	kobaltkék



Cikkszám	9137.290
Lencsék	49 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	szürke



Cikkszám	9137.240
Lencsék	49 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	burgundi vörös



uvex F 800

- Finom, könnyű műanyag keret
- Kicsi, ovális alakú lencsék
- Oldal- és szemöldök védelem
- Optimálisan kialakított orrnyereg
- Hidegen formázható, anatómiailag állítható, kényelmes Duofit szárvégek

Cikkszám	9259.800
Lencsék	50 mm
Orrnyereg	16 mm
Szín	szürkéskék/ ezüst



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9130 cosmoflex

- Kiválóan illeszkedő, kényelmes keret
- Beépített oldal- és szemöldök védelem
- A szár négy különböző hosszúságban állítható az egyéni méret szerint
- uvex duoflex szárvégek a maximális kényelemért

Cikkszám	9130.292
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	17 mm
Szín	szürke



Korrekcíós védőszemüvegek

Műanyag keretek - Tartozékok



uvex 9134 meteor • A pontosan illeszkedő

- Sportos műanyag keret
- Oldal-, szemöldök és szem alatti védelem
- Optimálisan kialakított orrnyereg
- A szár négy különböző hosszúságban állítható
- Alakítható, kényelmes Softform szárvégek

Cikkszám	9134.290
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	15 mm
Szín	füstszürke



Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

uvex 9168 RX

- A szemkörüli területet tökéletesen lefedő nagyméretű műanyag védőkeret
- A sima AstroSpec védőszemüveg látáskorrekcióra szoruló felhasználók számára készült változata
- Oldal-, szemöldök és szem alatti védelem
- Optimálisan formált, állítható orrnyereg
- A szár négy különböző hosszúságban állítható
- Duoflex szárvégek a valódi kényelemért

Szabványok:

EK tanúsítvánnyal és jelöléssel ellátott: uvex W 166 F DIN CE

Cikkszám	9168.957
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	ibolya/zöld



Cikkszám	9168.937
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	sárga/fekete



Cikkszám	9168.967
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	kék



Cikkszám	9168.907
Lencsék	56 mm
Orrnyereg	20 mm
Szín	ezüstszürke



Kérjük, tüntesse fel a keret színét rendeléskor.



9959.002



9954.000



9954.600



9954.500



9955.000

Tartozékok

uvex 9959.002
Tartózsínór minden uvex szemüveghez

Cikkszám 9959.002



uvex 9954.000
Klasszikus patentzáras szemüvegtok

Cikkszám 9954.000



uvex 9954.500
Erős szemüvegtok megerősített zipzárral, szíjbújtató hurokkal és hellylel a pótlencek számára

Cikkszám 9954.500



uvex 9954.600
Ezt az új tokot kifejezetten az nagyon íves formájú szemüvegekhez terveztek. Ez a keményfalú innovatív tok rendelkezik övcsattal és praktikus karabinerrel is.

Cikkszám 9954.600



uvex 9955.000
Erős, merev műanyag szemüvegtok

Cikkszám 9955.000



Az uvex korrekciós védőszemüvegek alapesetben szemüvegtokkal és mikroszálas tisztítókendővel együtt kerülnek kisszállításra. Ajánljuk, hogy a lencsékről először folyóvízben öblítse le a szennyeződést és a port a felület karcolódásának elkerülése érdekében.

Monitoros védőszemüvegek

uvex egyénre szabott megoldások

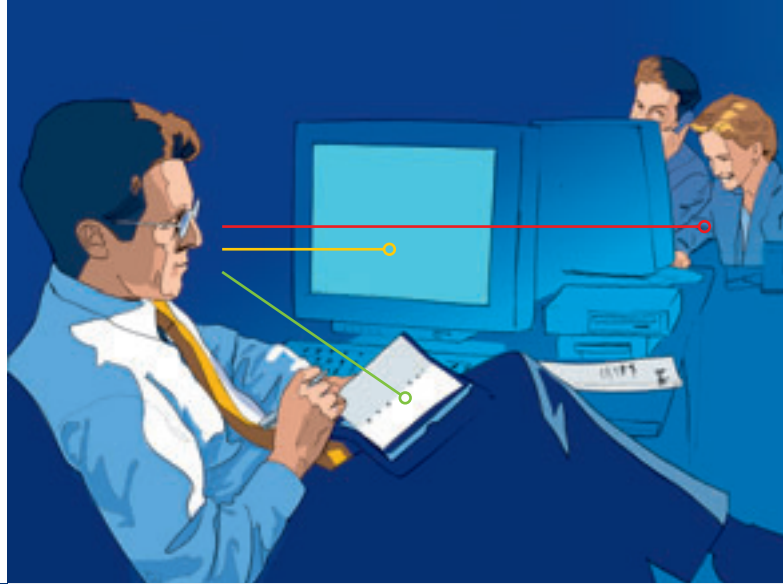
A képernyős munkával kapcsolatos látási problémák

A képernyős munka ergonómiája más szem-, fej- és tesztstartást kíván meg, mint az íróasztal melletti hagyományos munka és a hasonló tevékenységek. Ennek oka a képernyő, a billentyűzet és a nyomtatott anyagok különböző távolságban történő elhelyezkedése, ami jelenetesen eltér a természetes olvasási távolságtól.

A hagyományos szemüvegek és a normál használatra és távolságra tervezett más látássegítő eszközök használata a szemüveg viselőjét arra készíti, hogy a feje természetellenes helyzetbe kerüljön, és természetellenes tartást vegyen

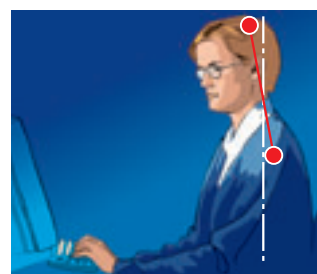
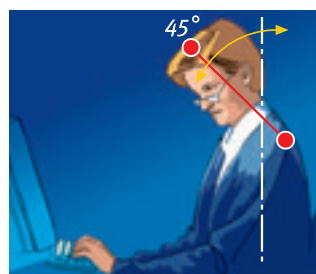
fel, ami a testtartással kapcsolatos mindenféle kényelmetlenségérzéshez és fájdalomhoz vezet.

Az életkor előrehaladásával, az emberi szemlencse egyre nehezebben tud váltani a különböző távolságok között, s ez további megerhelést okoz. Ez különösen problematikus lehet mindenekelőtt a számítógépes monitor előtt vagy hasonló munkaterületen végzett tevékenység esetén, amikor több távolság között kell a szemnek pontosan látnia. A különféle erősséggű lencséket tartalmazó szemüveg használata szintén jelentős eltérést okozhat.



Az uvex közelikomfort lencsék lehetővé teszik a dolgozók számára, hogy kiválóan lássanak még a különböző távolságok közötti váltás esetén is.

Szemüveglencse technológia és testtartás monitoros munkállomások esetében



Varifokális lencsék

A többfókusú (varifokális) lencséket úgy terveztek, hogy 40 cm-től kezdve biztosítsanak megfelelő fókuszt a viselője számára. Ahhoz azonban, hogy a lencse középső és alsó részein keresztül jól látható legyen a monitor, a viselőjének meg kell változtatnia a szokásos fejtartását, és a fejét szokatlanul magas szögben kell tartania. Ez a váll- és nyakizmok állandó feszüléséhez vezethet.

Egyfókuszú lencsék

A hagyományos olvasószemüvegekben alkalmazott egyfókuszú lencse a viselője számára lehetővé teszi a jó látást 30 cm és 40 cm közötti szokásos olvasási távolságon, ami az ideális távolság a klaviatúra vagy a nyomtatott dokumentumok esetében. Ha a munkavállaló azonban a képernyőt és a környező területet akarja jól látni, le kell hajtania a fejét, és az olvasószemüveg fölött kell kinéznie. Ez a természetellenes fejtartás súlyos feszültséget okoz a váll- és nyakizmokban.

Közeli komfort lencsék

A közelikomfort lencséket kifejezetten a számítógépes munkahelyekre terveztek, hogy korlátlan látást biztosítsanak a monitoros munkállomásokon.

Az előnyei a következők:

- folyamatos fókusztált látás 30 cm-től kb. 3 méterig,
- a billentyűzet, a számítógép képernyője és a munkadокументumok jól láthatók, miközben a fej ideális helyzetben marad,
- jelentősen csökkennek a testtartással kapcsolatos panaszok, mert a fej és a nyak természetes helyzetben marad.

Monitoros védőszemüvegek

Fém és műanyag keretek

Keret nélküli



uvex 3



uvex 4

Félkeretes



uvex 7



uvex 9



uvex 8



uvex 13

Tejes keretes



uvex 6



uvex 14



uvex 10



uvex 15

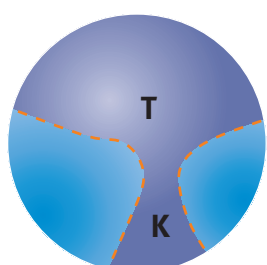


uvex 12

Modell	uvex 3	uvex 4	uvex 6	uvex 7	uvex 8	uvex 9	uvex 10	uvex 12	uvex 13	uvex 14	uvex 15
Méret	48 x 27/19 állítható	47 x 28/19 állítható	48/17	52/18	52/18	50/20	52/20	50/20	50/17	51/18	53/19
Szín	fekete, réz, titán kék, vörös	fekete, réz, titán kék, vörös	rész	vörös	rész, szürke	titán kék, óarany	rész	dió	padlizsán	konyak	kékkesszürke, arany
Anyag	fém	fém	fém/műanyag	fém/műanyag	fém/műanyag	fém	fém	arany	fém	fém	fém

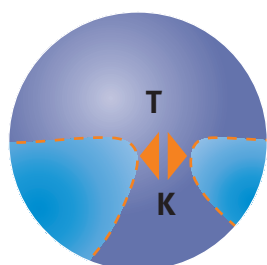
Korrekcíós védőszemüvegek

Varifokális lencsék



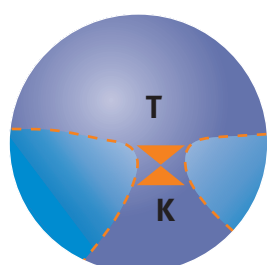
Standard

- Normál közel- és távollátás
- Hosszú, keskeny progressziós zóna
- Minimális lencseméret 22 mm



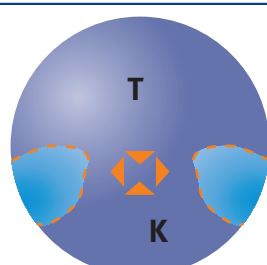
Pro Work

- Nagyobb távollátó mező
- Széles progressziós zóna
- Az optimalizált közellátó zóna nagy látómezőt biztosít
- Minimális lencseméret 19 mm



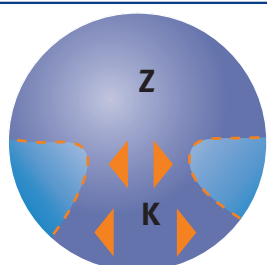
Piccolo

- Nagyon keskeny keretekhez készült
- Nagy közel- és távollátó mező
- Rövidebb progressziós zóna
- Minimális lencseméret 16 mm



Optima

- A legújabb generációs, testre szabott varifokális lencse
- Érzékelhetően jobb korrekciós képesség a belső oldalon beépített progressziós zóna által (fordított felületi forma)
- minden területen kiszélesített látómező
- Jelentősen csökkenti az asztigmatizmust
- Nagyon kismértékű torzítás a látómező szélein
- Azonnal megszokható és kényelmes, még az új viselők számára is



Közelikomfort

- Szélesített közelí látástartomány olyan tevékenységekhez, amelyekhez kb. 30 cm – kb. 2 méter látómező szükséges (például számítógépes monitor)
- Rendkívül nagy közellátó mező
- A szélesített közellátó mezőben különböző dioptriacsökkentések lehetségesek (Z), a munkavállaló korának és foglalkozásának megfelelően.

Korrekcíós védőszemüvegek

Speciális termékek · Tükröződésmentes bevonat

Speciális termékek

Magasabb törésmutatójú (indexű) műanyag lencsék

A lencsék most vékonyabbak és könnyebbek lehetnek a magasabb indexű anyagok révén. A magasabb fénytörési index jobban eltéríti a fényt a lencse felületén, ez teszi lehetővé a vékonyabb lencsék készítését. A fénytörési index a lencse anyagának optikai vastagságát mutatja. Optikailag minél vastagabbak a lencsék, a fény annál lassabban halad át az anyagon, ami a fény fokozottabb elhajlásához vezet. A magas fénytörési indexű lencsék ezért magasabb fénytörést biztosítanak.

Kb. +/– 4 vagy magasabb dioptriához ajánlott.

Színezett lencsék

A vánkítás elleni lehető legjobb védelem érdekében mind a korrekciós védőszemüveg, mind a monitorszemüveg készülhet színezett lencsékkel.

A lencsék szürke vagy barna színben kaphatók, az árnyalatmelyiséggel 15 % és 75 % között mozog. Biztosítjuk, hogy minden színezett lencsénk teljesít az EN 172 fénytranszmissziós szabvány előírásait. A < 80% átvitelt biztosító, vakítás elleni szűrők nem alkalmasak hajnali, esti szürkületi vagy éjszakai viseletre.

Hipoallergén bevonat a kereten

Az allergiások választhatnak allergia elleni védőbevonatot is, ekkor a fémkeret az allergiás reakció elleni bevonattal készül. A keretnek a bőrrel érintkező fémrészeken műanyag bevonat van.



Tükröződésmentes bevonat

Minden lencse visszaveri a felületére eső fényt, aminek következtében elvész a fény egy része. A tükröződés ellen védő bevonat csökkenti ezt a hatást, és az ezzel okozott fényveszteséget. A tükrözést csökkentő bevonat alkalmazása a minimumra szorítja le a lencse által visszatükrözött fénymenyiségét. Rendkívül vékony és pontos bevonat kerül a lencse felületére.

A tükröződésmentes bevonattal ellátott lencsék előnyei

- Sokkal élesebb látás
- Nő a lencsék fényáteresztő képessége
- Elkerülhetőek a látászavarok, torzítások
- Élesebb, tisztább látás

A tükrözést gátló bevonat különböző szinteken alkalmazható:

Normál tükröződésmentes bevonat

- A fényvisszaverődés egyszerű csökkentése
- A látható fény spektrumából egy hullámhosszúság ki van küszöbölvé (interferencia)
- A fényvisszaverés csökkentése kb. 60%-os

Super tükröződésmentes

- A fényvisszaverés maximális csökkentése
- A látható fény spektrumából több hullámhosszúság is ki van küszöbölvé (interferencia)
- A fényvisszaverődés csökkentése kb. 98%-os



EUROPE

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH Würzburger Straße 181-189 90766 Fürth GERMANY Tel.: +49 911 9736-1400 Fax: +49 911 9736-1679 E-Mail: ksb@uvex.de Internet: www.uvex-safety.com	UVEX SAFETY Textiles GmbH Robert-Schumann-Straße 33 08236 Ellefeld GERMANY Tel.: +49 3745 740-0 Fax: +49 3745 6109 E-Mail: corporatefashion@uvex.de Internet: www.uvex-safety.com	PROFAS GmbH & Co. KG Elsö-Klöver-Straße 6 21337 Lüneburg Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg GERMANY Tel.: +49 4131 9502-0 Fax: +49 4131 84338 E-Mail: verkauf@profas.de Internet: www.profas.com	UVEX AUSTRIA Ges mbH Kamerlweg 33 4601 Wels AUSTRIA Tel.: +43 7242 210 745 Fax: +43 7242 210 745-28 E-Mail: safety@uvex.at Internet: www.uvex-safety.com	UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG Uferstrasse 90 · Postfach 4019 Basel SWITZERLAND Tel.: +41 61 638 84 44 Fax: +41 61 638 84 54 E-Mail: info@uvex.ch Internet: www.uvex-safety.ch
--	---	--	--	--

UVEX HECKEL France s.a.s.
44 rue d'Engwiller
67350 La Walck
FRANCE
Tel.: +33 3 88 07 61 37
Fax: +33 3 88 72 51 06
E-Mail: contact@uvex-heckel.fr
Internet: www.uvex-heckel.fr

UVEX Safety Italia S.R.L.
Corso Grosseto 437
10151 Torino
ITALY
Tel.: +39 011 4536511
Fax: +39 011 7399522
E-Mail: info@uvex-safety.it
Internet: www.uvex-safety.it

UVEX (UK) Ltd.
uvex House
Farnham Traving Estate
Farnham
Surrey
GU9 9NW
UNITED KINGDOM
Tel.: +44 1252 73 12 00
Fax: +44 1252 73 39 68
E-Mail: safety@uvex.co.uk
Internet: www.uvex.co.uk

UVEX Safety Scandinavia AB
SwedSafe AB
Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN
Tel.: +46 413-293 50
Fax: +46 413-293 59
E-Mail: info@swedsafe.se
Internet: www.swedsafe.com
E-Mail: t.bach@uvex.de
Internet: www.uvex-safety.se

UVEX SPR OOO
Blagodatnaya str. 67
196105 St. Petersburg
RUSSIA
Tel.: +7 812 327 6781
Fax: +7 812 296 7432
E-Mail: uvex@uvex.ru
Internet: www.uvex.ru

UVEX SAFETY Polska sp. z o.o.sp.k.
Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś
POLAND
Tel.: +48 77 482 62 58
Fax: +48 77 482 62 57
E-Mail: uvex@uvex-integra.pl
Internet: www.uvex-safety.pl

UVEX Safety CZ, k.s.
Na Jamáč 394
516 01 Rychnov nad Kněžnou
CZECH REPUBLIC
Tel.: +420 494 531 331
Fax: +420 494 533 395
E-Mail: info@uvex.cz
Internet: www.uvex-safety.cz

UVEX Safety SK k.s.
Jesenná 1
080 05 Prešov
SLOVAKIA
Tel.: +421 517 732 138
Fax: +421 517 594 771
E-Mail: uvex@uvex-safety.sk
Internet: www.uvex-safety.sk

UVEX Safety Hungaria Bt.
Andrássy út 121
1062 Budapest
HUNGARY
Tel.: +36 26 560093
Fax: +36 26 560092
E-Mail: e.boros@uvex.de
Internet: www.uvex-safety.hu

ASIA · PACIFIC · AUSTRALIA

UVEX (GUANGZHOU) SAFETY CO. LTD
No. 3, Building ShenLan Industrial Zone
ShiBei Avenue Dashi Panyu
Guangzhou
CHINA 511430
Tel.: +86 20 3479 2338
Fax: +86 20 3479 1098
E-Mail: info@uvex.com.cn
Internet: www.uvex.com.cn

UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.
25, International Business Park
#03-112/113, German Center
Singapore 609916
SINGAPORE
Tel.: +65 6562 8138
Fax: +65 6562 8139
E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: www.uvex-safety.com.sg

UVEX Safety Australia Pty. LTD.
Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta, NSW, 2150
PO Box 276,
Rydalmere BC,
Rydalmere, NSW, 2116
AUSTRALIA
Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788
E-Mail: info@uvex.com.au
Internet: www.uvex-safety.com.au
NEW ZEALAND OFFICE
Tel.: +64 9476 1015
Fax: +64 9476 1016
E-Mail: info@uvex.co.nz

MIDDLE EAST · AFRICA · INDIA

UVEX Safety South Africa (Pty.) Ltd.
Pretoria
„Centurion“ Office
Postnet Cornwall View
Suite 102 (uvex)
Private Bag X8
Elardus Park 0047
SOUTH AFRICA
Tel.: +27 12 345 66 56
Fax: +27 12 345 66 63
E-Mail: info@uvex.co.za
Internet: www.uvex.co.za

UVEX Safety India
502, Sagar Fortune Building
Waterfield Road, Bandra (West)
Mumbai 400 050
INDIA
Tel.: +91 98 4519 8193
E-Mail: india@uvex-safety.com
Internet: www.uvex-safety.in

