

uvex

Személyre
szabott egyéni
védőeszközök
2022

protecting people

Dioptriás védőszemüvegek Személyre szabott szemvédelem az uvextől

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Az uvex dioptriás védőszemüvegek egyénileg igazodnak viselőjük látási problémáihoz, ugyanakkor optimális védelmet is nyújtanak a munkahelyen.

A szemüvegek az EN 166 szabvány szerinti tanúsítvánnyal és jelöléssel rendelkeznek, ezért hordhatók olyan munkahelyeken, ahol kötelező a védőszemüvegek viselete. Munkahelyi védőszemüveggént nemcsak védik a szemet (az UV-sugárzástól, a levegőben szálló részecskéktől, a portól stb.), hanem javítják is a látást, mivel maga a szemüveglencse dioptriás.

Az uvex kiváló minőségű lencseanyagok, fókusz típusok és keretek széles választékát kínálja. Ily módon könnyebb a hétköznapi viselt szemüveg és a munkáltató által előírt védőszemüveg közötti váltás, ami jobb viselhetőséget eredményez.

Az átfogó uvex minőségbiztosítási rendszer garantálja a legjobb optikai és megmunkálástechnikai kialakítást. Minden felhasznált anyag (lencsék, keretek, tokok stb.) mentes a káros anyagoktól, és rendszeresen felülvizsgálatra kerül.

A kollekción

Az uvex rengeteg különféle keretet kínál dioptriás védőszemüvegekhez.

uvex RX Alapkollekción (műanyag)



- különböző formákban, méretekben és színekben kapható

uvex RX Alapkollekción (fém)



- különböző formákban, méretekben és színekben kapható

uvex RX ti



- kiváló minőségű titánból
- rendkívül stabil
- kis tömegű
- nem allergizál

uvex RX cb



- Olyanoknak alkalmas, akiknek:
- lapos az orrnyerge
 - magas az arccsontja
 - széles a halántéka

uvex RX cd



- védőszemüvegek sportos dizájnnal

uvex RX sp



- védőszemüvegek „wrap around” dizájnnal az anatomic sportlencsékhez

uvex flip up



- speciális követelményeket támaztó munkahelyekhez

uvex RX goggle



- kosárszemüveg közvetlenül becsiszolt korrekciós lencsével
- optimális optikai minőség

Dioptriás védőszemüvegek

Személyre szabott szemvédelem az uvextől

Az uvex mint egyéni védőeszközök biztosító partner

Látásunkat különösen érdemes védeni – azonban mindennapi munkánk során számos tevékenység komoly veszélyt jelent a látásunkra. Az uvex nem ismer kompromisszumot, ha a szem megóvásáról van szó, és megbízható védelmet nyújt egyéni, személyre szabott védőszemüvegeivel.

A legszigorúbb biztonsági szabványok betartásával készült uvex termékek alapját több évtizedes tapasztalat és innovatív technológiák képezik. A biztonság mellett az uvex ráadásul maximális kényelmet és minőséget is garantál. Az olyan védőfelszerelést, amely tökéletesen illeszkedik, szívesen viselik – így megbízható védelmet nyújt a munkatársaknak.

A mi szolgáltatásunk – az Önnek kínált előnyök

Az uvex teljes körű szolgáltatást kínál, maximális rugalmasság mellett. Szakértőink szívesen adnak tanácsot olyan professzionális és rugalmas megoldásokat kínálva, amelyeket vállalata egyedi igényeihez igazítunk.

Rendkívül gazdag uvex kollekciónknak köszönhetően mindegyik alkalmazottnak tudunk megfelelő dioptriás védőszemüveget ajánlani.



uvex szakértők:

- képzett szemészek és optikusmesterek általi helyszíni szolgáltatás
- az uvex ügyfélszolgálatának képzett tanácsadói
- átfogó uvex optikai szolgáltatópartner-hálózat Németországban, Ausztriában és Svájcban, valamint más európai országokban



uvex rugalmasság:

- termék tanácsadás és beállítás kérés szerint az üzemben
- a reggeli, az esti vagy az éjszakai műszakban is lehet időpontot egyeztetni
- optimális tervezhetőség az uvex online időpont eszközzel



uvex know-how:

- több évtizedes tapasztalat az optika területén és a termékek folyamatos továbbfejlesztése
- képzések / gyakorlati szemináriumok felajánlása az Ön alkalmazottai számára (pl. üzemi orvosok, munkahelyi biztonsági szakértők)
- 'Made in uvex' minőség: első osztályú termékek saját értéktérítési láncon keresztül és főként Németországban / Európában található gyártóüzemekből

Ha dioptriás védőszemüveget szeretne, ennek a következő a menete:

1

Időpontfoglalás és tanácsadás

Egyeztessen időpontot telefonon vagy e-mailben, és kérjen tanácsot az uvex szakértőitől a dioptriás szemüvegekkel kapcsolatban.

2

Munkahelyi vizsgálat és termékkeresés

uvex szakértőink örömmel fogják bemutatni uvex kollekciónkat személyesen, az Ön vállalatánál, és Önrel együtt munkahelyi vizsgálatot fognak végezni, hogy megtalálják az Önnek és munkatársainak legmegfelelőbb termékeket.

3

Kész dioptriás védőszemüveg

Miután a szemüveget a helyszínen vagy valamelyik uvex optikai szolgáltató partnernél felpróbálták, a dioptriás védőszemüveget hamarosan elkészítjük Önnek.

További információkért bátran forduljon hozzánk, mindenfajta kötelezettség nélkül.

Dioptriás védőszemüvegek

Nemzetközi uvex szolgáltatási szakértelem

**UVEX
SERVICE**

NETWORK

Szolgáltató partnerek és optikusok



Függetlenül attól, hogy melyik országban található a vállalata, az uvex arra törekszik, hogy Ön és munkatársai számára biztosítani tudjon uvex dioptriás védőszemüvegeket. Ennek érdekében egy folyamatosan bővülő nemzetközi uvex hálózat áll rendelkezésre, amelyet a különféle országokban működő gyártólétesítmények és szolgáltató partnerek alkotnak.



Tökéletes illeszkedés bárhol a világon

Számos keret anatómiaiailag a különböző fejformákhoz igazítható, így tökéletes illeszkedést biztosít, pl.



magas arccsonton



lapos orrnyergen



széles halántékon

uvex RX cb és uvex RX cd kollekciónk nemcsak az európai fejidom, hanem az ázsiai fejidom tekintetében is megfelelnek a látómezővel és a lefedettséggel szemben támasztott szabványos követelményeknek.



További információt az alábbi elérhetőségen keresztül kérhet:

+36 26 560 093
e.boros@uvex.de

uvex RX alkalmazás

A virtuális tanácsadó a dioptriás védőszemüvegek terén

Az optimális termék kiválasztása – kényelmesen, egy gombnyomással.

Milyen előnyei vannak az innovatív uvex dioptriás védőszemüvegek különböző üvegtípusainak és bevonatainak? A praktikus uvex RX alkalmazás segítségével könnyedén megtalálja az elvárásainak megfelelő, optimális terméket.

Így például egyetlen gombnyomással ellenőrizheti, hogy az egyes szűrők hogyan befolyásolják a szemüveg optikai jellemzőit. Vagy szemléletes videókon megnézheti, hogyan tesztelik lövésvizsgálattal a lencsék stabilitását. Ha részletes tájékoztatást szeretne, töltsse le termékbrosúránkat.

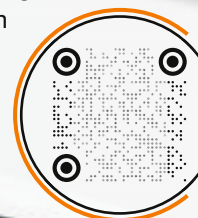
Sokrétű információk

Melyik az Ön igényei szempontjából optimális dioptriás védőszemüveg? Az uvex RX alkalmazás mindenre kiterjedő tájékoztatást nyújt az innovatív termékadatokról a lövésvizsgálatot bemutató videóig.



Valóság-hű „áttekintés”

Az uvex RX alkalmazás lehetővé teszi például, hogy a multifokális szemüveg nyújtotta látásélményt valóság-hűen érzékelje.



https://www.uvex-safety.com/uvex_app/uvex-rx/?lang=hu



Minden egyetlen pillantással

Az uvex RX alkalmazás megkönnyíti a termék kiválasztását.

Dioptriás védőszemüvegek Műanyag keretek alapkollekciója



6109219
6109203



6109204

uvex RX 5503

- Műanyag keret klasszikus formájú szemüveglencsével
- Beépített, áttetsző oldalsó védelem, amely lefedi a külső szemzug környékét
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított orrtámasznak köszönhetően

uvex RX 5503			
Cikkszám	6109219	6109203	6109204
Ref. szám	5503 1300 50/17	5503 1300 54/17	5503 7415 54/17
Lencseméret	50 mm	54 mm	54 mm
Híd szélessége	17 mm	17 mm	17 mm
Szín	antracit	antracit	zöld, szürke
Extrák			Fémszár rugós csuklópánttal
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE	W 166 FT CE



6108215



6109210

uvex RX 5502

- Műanyag keret szorosan záró illeszkedéssel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- A részecskék alulról való bejutása ellen a speciálisan kialakított foglalatperem nyújt védelmet
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított orrtámasznak köszönhetően
- A szár hossza négy fokozatban állítható, a lágyműanyagból készült, kényelmes szárvégek pedig igazíthatók

uvex RX 5502	
Cikkszám	6108215
Ref. szám	5502 1725 56/15
Lencseméret	56 mm
Híd szélessége	15 mm
Szín	szürke
Tartókeret jelölése	W 166 F CE

uvex RX 5506

- Műanyag keret kényelmes illeszkedéssel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított orrtámasznak köszönhetően

uvex RX 5506	
Cikkszám	6109210
Ref. szám	5506 1725 56/18
Lencseméret	56 mm
Híd szélessége	18 mm
Szín	világosszürke, áttetsző
Tartókeret jelölése	W 166 F CE

Dioptriás védőszemüvegek Műanyag keretek alapkollekciója



6109206



6109207

uvex RX 5504

- Műanyag keret ovális szemüveglencsével
- Beépített, áttetsző oldalsó védelem, amely lefedi a külső szemzug környékét
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított orrtámasznak köszönhetően

uvex RX 5504			
Cikkszám	6109206	6109207	
Ref. szám	5504 1300 55/20	5504 1525 55/20	
Lencseméret	55 mm	55 mm	
Híd szélessége	20 mm	20 mm	
Szín	antracit	szürke, áttetsző	
Extrák		Fémzár rugós csuklópánttal	
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE	

Dioptriás védőszemüvegek

Fémkeretek alapkollekciója



6109114

uvex RX 5109

- Modern, kerek formájú fémkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrpárnák és szárvégek révén

uvex RX 5109	
Cikkszám	6109114
Ref. szám	5109 6100 50/19
Lencseméret	50 mm
Híd szélessége	19 mm
Szín	arany
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE



6109115

uvex RX 5110

- Klasszikus, szögletes formájú fémkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrpárnák és szárvégek révén

uvex RX 5110	
Cikkszám	6109115
Ref. szám	5110 1300 55/17
Lencseméret	55 mm
Híd szélessége	17 mm
Szín	antracit
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE



6109116

uvex RX 5111

- Retró kivitelű, nagy méretű fémkeret dupla ornyereggel
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrpárnák és szárvégek révén

uvex RX 5111	
Cikkszám	6109116
Ref. szám	5111 1800 57/19
Lencseméret	57 mm
Híd szélessége	19 mm
Szín	ezüst
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE

Dioptriás védőszemüvegek

Fémkeretek alapkollekciója

uvex RX 5102

- Divatos, pilótaszemüveg stílusú fémkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrtámasz és a könnyen igazítható szárvégek révén



6109100
6109101

uvex RX 5102		
Cikkszám	6109100	6109101
Ref. szám	5102 1400 51/20	5102 1400 53/20
Lencseméret	51 mm	53 mm
Híd szélessége	20 mm	20 mm
Szín	kékesszürke, matt	kékesszürke, matt
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5103

- Időtlen stílusú fémkeret dupla híddal
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható, lágy orrpárnák és a könnyen igazítható szárvégek révén



6109104
6109105

uvex RX 5103		
Cikkszám	6109104	6109105
Ref. szám	5103 1400 53/17	5103 1400 55/17
Lencseméret	53 mm	55 mm
Híd szélessége	17 mm	17 mm
Szín	kékesszürke, matt	kékesszürke, matt
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5106

- Időtlen stílusú fémkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrtámasz és a könnyen igazítható szárvégek révén



6109108
6109109

uvex RX 5106		
Cikkszám	6109108	6109109
Ref. szám	5106 1400 50/20	5106 1400 52/20
Lencseméret	50 mm	52 mm
Híd szélessége	20 mm	20 mm
Szín	kékesszürke, matt	kékesszürke, matt
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5108

- Keskeny, karakteres formájú fémkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrtámasz és a könnyen igazítható szárvégek révén



6109112
6109113

uvex RX 5108		
Cikkszám	6109112	6109113
Ref. szám	5108 3400 54/19	5108 3400 56/19
Lencseméret	54 mm	56 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	acélkék	acélkék
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	W 166 FT CE

uvex RX 5101

- Időtlen stílusú fémkeret dupla híddal
- Oldalsó védelem drótszövetből a jó szellőzés érdekében
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható orrpárna révén
- Szemüvegszár rugós csuklópánttal és könnyen igazítható szárvégekkel



6109103

uvex RX 5101		
Cikkszám	6109103	
Ref. szám	5101 1018 56/17	
Lencseméret	56 mm	
Híd szélessége	17 mm	
Szín	fekete, ezüst	
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE	

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX ti



6109400

uvex RX ti 5900

- Titánkeret ovális szemüveglencsével
- Átlátszó oldalsó védelem
- Könnyű, nem allergizáló, korrózióálló keret
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható, lágy orrpárnák és a könnyen igazítható szárvégek révén

uvex RX ti 5900	
Cikkszám	6109400
Ref. szám	5900 1600 49/20
Lencseméret	49 mm
Híd szélessége	20 mm
Szín	titánkék
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE



6109401

uvex RX ti 5901

- Időtlen stílusú titánkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Könnyű, nem allergizáló, korrózióálló keret
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható, lágy orrpárnák és a könnyen igazítható szárvégek révén

uvex RX ti 5901	
Cikkszám	6109401
Ref. szám	5901 1600 50/20
Lencseméret	50 mm
Híd szélessége	20 mm
Szín	titánkék
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE



6109402

uvex RX ti 5902

- Keskeny, karakteres formájú titánkeret
- Átlátszó oldalsó védelem
- Könnyű, nem allergizáló középső rész tiszta titánból és rugalmas szárak béta-titánból
- Nagyon jól illeszkedik az anatómiailag állítható, lágy orrpárnák és a könnyen igazítható szárvégek révén

uvex RX ti 5902	
Cikkszám	6109402
Ref. szám	5902 1600 52/19
Lencseméret	52 mm
Híd szélessége	19 mm
Szín	titánkék
Tartókeret jelölése	W 166 FT CE

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX cb



6109232

uvex RX cb 5580

- Széles műanyag keret optimalizált illeszkedéssel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Könnyen igazítható, lágy anyagból készült, kényelmes szárvégek
- Ideális lapos ornyereggel, magas arccsonttal és/vagy széles halántékkal rendelkező személyek számára
- Alkalmazását a DIS ISO 18526-4:2018 által definiált 2M ázsiai fejdommal tesztelték

uvex RX cb 5580

Cikkszám	6109232
Ref. szám	5580 3015 57/14
Lencseméret	57 mm
Híd szélessége	14 mm
Szín	sötétkék, szürke
Tartókeret jelölése	W 166 F CE



6109233

uvex RX cb 5581

- Műanyag keret maximális halántékszélességgel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Könnyen igazítható, lágy anyagból készült, kényelmes szárvégek
- Ideális lapos ornyereggel, magas arccsonttal és/vagy széles halántékkal rendelkező személyek számára
- Alkalmazását a DIS ISO 18526-4:2018 által definiált 2M ázsiai fejdommal tesztelték













uvex RX cb 5581

Cikkszám	6109233
Ref. szám	5581 1542 58/14
Lencseméret	58 mm
Híd szélessége	14 mm
Szín	szürke, sötétvörös
Tartókeret jelölése	W 166 F CE



Dioptriás védőszemüvegek

Üvegezési lehetőségek Műanyag/fémkeretek alapkollekciója · uvex RX ti · uvex RX cb

Fókuszálási típus	Kivitel	Becsizolási paraméter
Leírás		Illesztési magasság Szabványos lencserendszer
Einstärken, monofokális		
<p>– Látáshiba korrigálása távolra, közelre vagy a kettő közötti területre nézés során</p> 	Einstärken, Einstärken HD	<p>Einstärken HD ≥ lencse közepe</p> <p>Fő tekintési irány</p>
Tanúsított korrekciós terület		
Comfort lencsék		
<p>Nahcomfort – Bővített közelre látási területet biztosító kivitel – 30 cm és kb. 2 m közötti munkatartományhoz ideális</p>		<p>Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima A kiviteletet lásd a 30. oldalon</p> <p>min. 17 mm Fő tekintési irány</p>
<p>Distanzcomfort – Az egyedi korrigálás számítása meghatározott távolságokra (1 m, 2 m vagy 4 m)</p>		<p>Distanzcomfort Optima</p> <p>min. 17 mm Nulla tekintési irány</p>
<p>Einstärken Relax – Az alkalmazkodás támogatása a korrekció +0,5 dioptriával történő erősítése révén a lencse alsó területén</p>		<p>Einstärken Relax</p> <p>min. 15 mm Nulla tekintési irány</p>
Tanúsított korrekciós terület		
Zweistärken, Bifokál és Bifokál Comfort		
<p>– A látáshiba javítása távolra és közelre nézéskor egyaránt – Látható bedolgozott szegmens a közelre nézéshez – Hirtelen átmenet a közelre nézési területről a távolra nézési területre a közelre nézési szegmens élénél – Bifokál: „Kezdő szemüvegesek” is könnyen megszokják, mert a látható él segíti a tájékozódást</p> <p>A Bifokál Comfort kivitelet lásd a 31. oldalon</p>	<p>Bifokál</p>  <p>Bifokál Comfort</p> 	<p>Közelre nézési szegmens szélessége 28 mm</p>
Tanúsított korrekciós terület		
Multifokális lencsék, multigresszív		
<p>– Látáshiba korrigálása távolra, közelre és a kettő közötti területre nézés során – A köztes és a közelre nézési terület összedolgozása nem látható – Gördülékeny átmenet a közelre nézési területéről a távolra nézési területre</p>		<p>Gleitsicht Standard – Hagyományos távolra és közelre nézési terület – Hosszú, keskeny progressziós terület</p> <p>min. 23 mm Nulla tekintési irány</p>
		<p>Gleitsicht Pro Work – Nagy távolra nézési terület – Széles progressziós terület – Optimalizált közelre nézési terület</p> <p>min. 20 mm Nulla tekintési irány</p>
		<p>Gleitsicht Piccolo – Kényelmes távolra és közelre nézési terület – Rövidebb progressziós terület, ezért kiválóan alkalmas lapos formájú keretekhez</p> <p>min. 17 mm Nulla tekintési irány</p>
		<p>Gleitsicht Top One – Nagyon kényelmes, nagy távolra és közelre nézési terület – Széles, kényelmes progressziós terület – A széléken minimális az életlen látási terület</p> <p>min. 19 mm Nulla tekintési irány</p>
	<p>Gleitsicht Optima, Optima HD</p> 	<p>Gleitsicht Optima, Optima HD, Gleitsicht OR – Legújabb generációs egyedi üveg – Széles, nagyon kényelmes látómező minden tartományban – A belső oldalon bedolgozott progressziós zónának köszönhetően optimális leképezési jellemzők >> A HD kivitelet lásd a 30. oldalon >> Az OR kivitelet lásd a 31. oldalon</p> <p>Optima és Gleitsicht OR min. 17 mm Optima HD min. 16 mm (a közelre és a távolra nézés áttekintési pontjai közötti távolságtól függően)</p> <p>Nulla tekintési irány</p>
	<p>Gleitsicht OR</p> 	<p>Gleitsicht OR (csak CR 39 és PC) +4,5 – -10,0 dioptria legerősebb LC-távolság esetén cil. +/- 6,0 dioptria Add. +3,0</p>
Tanúsított korrekciós terület		

► **Ez az áttekintés ismerteti azokat a maximális korrekciós értékeket, amelyeket az egyes lencsekivitelek esetében megvizsgáltak és tanúsítottak.**

A keret méretétől és a középpontosítási paramétertől függően előfordulhat, hogy a szemüveg nem készíthető el.

► **Kérjük, az áttekintési pontok megállapításánál vegye figyelembe a tekintési irányra vonatkozó adatokat.**

Anyag						Opcionális felületkezelések						
CR 39	HI 1,6	HI 1,67	PC	Trivex	Szilikát Keményített üveg	Egyszerű ET	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Színezés	Variomatic barna	
■	■	■	■	■	HD változatban nem érhető el	■	■	■	■	■	■	
	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el Javallat: +/- 4,0 dioptriától	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el Javallat: +/- 6,0 dioptriától	kemény bevonattal	kemény bevonattal		csak Einstärken	csak Einstärken keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén		csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
+10,0-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±8,0 dioptria	+12,0-től -13,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±8,0 dioptria	+13,0-től -14,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±8,0 dioptria	+9,5-től -12,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±8,0 dioptria	+8,0-től -11,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±7,0 dioptria	+7,0-től -6,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria						+7,5-től -8,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria	
Standard/ Optima	csak Optima	csak Optima	Standard/ Optima	csak Optima	–	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	–	–	
■	■	■	■	■	–	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	–	–	
■	■	■	■	■	–	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	–	–	
+9,0-től -7,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria	+8,0-től -8,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria	+9,0-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria	+9,0-től -4,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria	+7,0-től -6,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-től -4,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria							
■	csak Bifokal	–	■	–	csak Bifokal	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	–	■	–	
+7,0-től -8,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+8,5-től -10,5 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±8,0 dioptria Add. +3,0		+10,0-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0		+6,0-től -6,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 Add. +3,0							
■	■	■	■	–	■	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	–	■	csak polikarbonát esetén	
■	■	■	■	■	■	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	–	■	■	–	■	–	■	csak polikarbonát esetén	
■	■	■	■	–	■	■	keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát esetén	
■	csak Optima csak Optima HD	csak Optima csak Optima HD	■	csak Optima csak Optima HD	–	csak Optima	csak Optima keményített üveghez nem alkalmas	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
+6,0-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+9,5-től -12,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+10,0-től -12,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+9,5-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+6,0-től -13,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	+6,0-től -6,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria Add. +3,0						+7,5-től -10,0 dioptriáig, legerősebb LC-távolság esetén cil. ±6,0 dioptria Add. +3,0	

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX cd



6109249*



fényvisszaverő uvex logó

uvex RX cd 5521

- Modern műanyag keret fényvisszaverő uvex logóval
- Áttetsző lencsekeret a zavartalan kilátás érdekében
- Jól illeszkedik az anatómiaiailag kialakított ornyeregnek köszönhetően
- sportos, bedugható szár kemény és puha komponensekből a kényelmes és csúszásmentes illeszkedésért

uvex RX cd 5521	
Cikkszám	6109249*
Ref. szám	5521 1813 54/22
Lencseméret	54 mm
Híd szélessége	22 mm
Szín	ezüst, antracit
Tartókeret jelölése	W 166 F CE



6109225*



6109226*

uvex RX cd 5514

- Műanyag keret szorosan záró illeszkedéssel
- Az áttetsző oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- puha, állítható orrtámasz
- Könnyen igazítható, lágy anyagból készült, kényelmes szárvégek

uvex RX cd 5514		
Cikkszám	6109225*	6109226*
Ref. szám	5514 1033 53/18	5514 1045 55/18
Lencseméret	53 mm	55 mm
Híd szélessége	18 mm	18 mm
Szín	fekete, kék	fekete, piros
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX cd



6109234*



6109230*



6109231*

uvex RX cd 5518

- Sportos megjelenésű keret: vonzó dizájn és tartós minőség
- fémmentes
- Kellemesen puha szemüvegszár (uvex duo-component technológia), csúszásmentes illeszkedés nyomáspontok nélkül
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított ornyeregnek köszönhetően

uvex RX cd 5518			
Cikkszám	6109230*	6109231*	6109234*
Ref. szám	5518 1341 54/22	5518 5074 54/22	5518 1333 54/22
Lencseméret	54 mm	54 mm	54 mm
Híd szélessége	22 mm	22 mm	22 mm
Szín	antracit, piros	sötétbarna, zöld	antracit, kék
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).



6109236*



6109246*

uvex RX cd 5520

- Modern műanyag keret vonzó, divatos színekben
- Jól illeszkedik az anatómiailag kialakított ornyeregnek köszönhetően
- Áttetsző lencsekeret a zavartalan kilátás érdekében
- Az uvex Comfort Slider lehetővé teszi a szemüvegszár hosszának és szögének egyéni igények szerinti beállítását
- A szemüveg viselhető az uvex Comfort Slider nélkül is
- Teljesen fémmentes

uvex RX cd 5520		
Cikkszám	6109236*	6109246*
Ref. szám	5520 1333 54/18	5520 1344 54/18
Lencseméret	54 mm	54 mm
Híd szélessége	18 mm	18 mm
Szín	antracit, kék	antracit, pink
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).

Az uvex x-fit pro dioptria nélküli védőszemüveg tartozékai kompatibilisek az uvex RX cd 5520 modellel, és az uvex webáruházában megrendelhetők.

www.uvex-safety-shop.de



uvex Comfort Slider
Cikkszám 9958024
Rendelési egység: 1 darab
Tartalom: 5 pár

uvex mini LED lámpa
Cikkszám 9999100
Rendelési egység: 1 darab

uvex x-fit pro fejpánt
Cikkszám 9958023
Rendelésimennyiség-egység: 5 darab

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX cd



6109250

uvex RX cd 5522

- modern műanyag keret robusztus kivitelben
- áttetsző keret a korlátlan látómező érdekében
- felső és oldalsó szellőzőnyílások
- puha, állítható orrtámasz
- sportos, bedugható szár kemény és puha komponensekből a kényelmes és csúszásmentes illeszkedésért
- puha, állítható, fémbetétes szárvegek

uvex RX cd 5522	
Cikkszám	6109250
Ref. szám	5522 2533 58/15
Lencseméret	58 mm
Híd szélessége	15 mm
Szín	áttetsző/szürke, kék
Tartókeret jelölése	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).

Tartozék uvex RX cd 5522



6118012



6109250 a 6118012 uvex tight-fit készlettel felszerelve

uvex RX cd 5522 tight-fit készlet

- a készlet egy tömítőkeretből és fejpántból áll
- tömítőkeretek kemény és puha összetevőkből a szoros záródásért
- folyadékállóság (cseppek) – 3-as jelölés, az EN 166 szerint
- a szemüvegszárra közvetlenül illeszthető fejpánt a szorosabb rögzítéshez

uvex RX cd 5522 tight-fit készlet	
Cikkszám	6118012
Szín	fekete, antracit
Tömítőkeret jelölése	W 166 3F CE
Kompatibilis a következőkkel:	6109250
Rendelési egység	DB

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX cd



6109227



6109228*



6109229*

uvex RX cd 5515

- Műanyag keret szorosan záró illeszkedéssel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- puha, állítható orrtámasz
- Könnyen igazítható, lágy anyagból készült, kényelmes szárvégek

uvex RX cd 5515

Cikkszám	6109227	6109228*	6109229*
Ref. szám	5515 1347 51/17	5515 1371 53/17	5515 1342 57/17
Lencseméret	51 mm	53 mm	57 mm
Híd szélessége	17 mm	17 mm	17 mm
Szín	antracit, korall	antracit, petrolkék	antracit, sötétpiros
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE	W 166 F CE

- Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).


 6109208
6109209

uvex RX cd 5505

- Műanyag keret szorosan záró illeszkedéssel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a rendkívül jól záró illeszkedés érdekében a keret kialakításához épül hozzá
- A részecskék alulról való bejutása ellen a speciálisan kialakított foglalatperem nyújt védelmet
- Jól illeszkedik az anatómiai kialakított orrtámasznak köszönhetően
- A szár szöge és hossza egyénileg állítható, a lágy anyagból készült, kényelmes szárvégek pedig igazíthatók

uvex RX cd 5505

Cikkszám	6109208	6109209
Ref. szám	5505 2900 55/19	5505 2900 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	átlátszó	átlátszó
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

- Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).


 6118000
6118001


uvex RX cd 5505 és uvex RX cd seal

uvex RX cd 5505 seal

- Az uvex RX cd 5505 modellhez használható habszivacs tömítőkeret, porral, forgáccsal vagy folyadékkal járó munkák esetén
- Eleget tesz az EN 166 szabványnak („Védelem cseppek és folyadékok ellen”, 3-as jelölés)

uvex RX cd 5505 seal

Cikkszám	6118000	6118001
Ref. szám	5505 seal 55/19	5505 seal 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	fekete	fekete
Rendelési egység	DB	DB
seal jelölés	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

Dioptriás védőszemüvegek uvex RX cd 5505 flip-up – Speciális változatok



6109237
6109238

uvex RX cd 5505 flip-up didímium

- Felhajtható, dioptria nélküli didímiumlencsét tartalmazó előtét
- A didímiumlencsék speciális szűrők, amelyek nagy elnyelőképességgel (589 nm) rendelkeznek
- Kiszűrjük az úgynevezett „halványsárga nátriumvillódzást”
- Kis súlyú és nagy mechanikai szilárdságú polikarbonát szűrő
- Védelmi fokozat: 2-2 (az EN 170 szerint), mechanikai szilárdság: F (az EN 166 szerint)
- **Megjegyzés:** A didímiumlencsék nem nyújtanak fokozott védelmet infravörös (IR) sugárzás ellen

uvex RX cd 5505 flip-up didímium		
Cikkszám	6109237	6109238
Ref. szám	5505 9910 55/19	5505 9910 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	matt kristály, zöld	matt kristály, zöld
Kivétel Előtét		
Szemüveglencsék	PC lila, didímium	PC lila, didímium
Lencse jelölése	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE



6109247
6109248

RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET

- műanyag keret felhajtható előtéttel azok számára, akiknek nincs szükségük látáskorrekcióra
- alapkeret dioptria nélküli polikarbonát lencsékkel együtt, kiemelkedő tükröződésmenlességgel
- felhajtható, dioptria nélküli didímiumlencsét tartalmazó előtét az úgynevezett „halványsárga nátriumvillódzás” (589 nm) szűrésére

uvex RX cd 5505 flip-up Didymium plan PC SET		
Cikkszám	6109247	6109248
Ref. szám	5505 9051 55/19	5505 9051 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	matt kristály, zöld	matt kristály, zöld
Lencsék + alapkeret	átlátszó PC, SET	átlátszó PC, SET
Lencse jelölése	W 1 FT CE	W 1 FT CE
Kivétel Előtét		
Szemüveglencsék	PC lila, didímium	PC lila, didímium
Lencse jelölése	2-2 W 1 F CE	2-2 W 1 F CE
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE



6109241
6109242

uvex RX cd 5505 flip-up röntgensugárzás elleni védelemmel

- Felhajtható, dioptria nélküli ásványi lencsét tartalmazó előtét, amely védelmet nyújt a röntgensugaraktól
- A védőlencsék ólomegyenértéke 0,75
- A röntgensugárzás ellen védő lencsét nem az EN 166 alapján vizsgálták és látták el jelöléssel

uvex RX cd 5505 flip-up röntgensugárzás elleni védelemmel		
Cikkszám	6109241	6109242
Ref. szám	5505 9975 55/19	5505 9975 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	matt kristály, zöld	kristály, matt
Kivétel Előtét		
Szemüveglencsék	Ólomtartalmú ásványi üveg	Ólomtartalmú ásványi üveg
Lencse jelölése	Pbeq 0,75	Pbeq 0,75
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

Dioptriás védőszemüvegek uvex RX cd 5505 flip-up – Speciális változatok



6109243
6109244

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65

- Felhajtható, dioptria nélküli CBR65 lencsét tartalmazó előtét
- A kontraszt javítása a szemkifáradás megelőzése érdekében
- Az extrém világos munkahelyekre jellemző kék fényt akár 50%-kal is csökkenti
- Enyhe színezés a rendkívül erős mesterséges és természetes fény jelentette látási kihívások miatt

uvex RX cd 5505 flip-up CBR65		
Cikkszám	6109243	6109244
Ref. szám	5505 9965 55/19	5505 9965 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	matt kristály, zöld	matt kristály, zöld
Kívitel Előtét		
Lencse	PC CBR65	PC CBR65
Lencse jelölése	5-1,4 W 1 FK CE	5-1,4 W 1 FK CE
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE



6109239
6109240

uvex RX cd 5505 flip-up polarizációs szűrővel

- Felhajtható, dioptria nélküli polarizációs szűrőt tartalmazó előtét
- A polarizációs szűrők csak a rezgésirányból érkező sugarak számára át-eresztőek, a szórt sugárzást (pl. visszatükröződés vízfelületről) elnyelik
- Különösen ideális olyan munkahelyeken, ahol nagy az elvakítási kockázat (pl. part menti és tengeri környezet, építőipar) és/vagy erősen fényvisszaverő felületek vannak
- Védelmi fokozat: 5-3,1 (az EN 172 szerint), mechanikai szilárdság: F (az EN 166 szerint)

uvex RX cd 5505 flip-up polarizációs szűrővel		
Cikkszám	6109239	6109240
Ref. szám	5505 9911 55/19	5505 9911 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	matt kristály, zöld	matt kristály, zöld
Kívitel Előtét		
Lencse	PC szürke, polarizáló	PC szürke, polarizáló
Lencse jelölése	5-3,1 W 1 F CE	5-3,1 W 1 F CE
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE



6109218
6109235

uvex RX cd 5505 flip-up hegesztésvédelemmel

- Felhajtható előtét dioptria nélküli lencsékkel, hegesztés elleni védelemhez
- 5. hegesztésvédelmi fokozat, használható autogén hegesztéshez
- Új szűrőtechnológia szürkére színezett lencsékkel – megbízhatóan véd az UV- és az infravörös sugárzással szemben, és tökéletes színérzékelést tesz lehetővé
- **Megjegyzés:** A hegesztés elleni védőlencsék nem nyújtanak elégséges védelmet a lézersugárzással szemben!
- Védelmi fokozat: 5 (az EN 169 szerint), mechanikai szilárdság: F (az EN 166 szerint)

uvex RX cd 5505 flip-up hegesztésvédelemmel		
Cikkszám	6109218	6109235
Ref. szám	5505 9905 55/19	5505 9905 57/19
Lencseméret	55 mm	57 mm
Híd szélessége	19 mm	19 mm
Szín	fekete, zöld	fekete, zöld
Kívitel Előtét		
Lencse	PC szürke, hegesztés elleni védelem 5 uvex Infradur plus	PC szürke, hegesztés elleni védelem 5 uvex Infradur plus
Lencse jelölése	5 W1 FTK CE	5 W1 FTK CE
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

Üvegezési lehetőségek

uvex RX cd · uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX

		Kivitel	Becsiszolási paraméter
Leírás			Illesztési magasság Szabványos lencserendszer
Einstärken, monofokális			
		Einstärken, Einstärken HD	Einstärken HD min. lencse közepe Fő tekintési irány
Korrektív tartomány			
Comfort lencsék			
Nahcomfort Standard	Nahcomfort Optima	Distanzcomfort Optima	Einstärken Relax
		Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima (a kiviteletet lásd a 30. oldalon)	min. 17 mm Fő tekintési irány
		Distanzcomfort Optima	min. 17 mm Nulla tekintési irány
		Einstärken Relax	min. 15 mm Nulla tekintési irány
Korrektív tartomány			
Zweistärken, bifokális			
Bifokal	Bifokal Comfort		
		Közle nézési szegmens szélessége 28 mm	
Korrektív tartomány		Bifokal Comfort (csak CR 39 és PC) +4,5 – -6,0 dioptria legerősebb LC-távolság esetén cil. +/- 6,0 dioptria Add. +3,0	
Multifokális lencsék, multigresszív			
Gleitsicht Standard	Gleitsicht Pro Work	Gleitsicht Piccolo	Gleitsicht Top One
		Gleitsicht Optima	Gleitsicht Optima HD
		Gleitsicht OR	
		Gleitsicht Standard	min. 23 mm Nulla tekintési irány
		Gleitsicht Pro Work	min. 20 mm Nulla tekintési irány
		Gleitsicht Piccolo	min. 17 mm Nulla tekintési irány
		Gleitsicht Top One	min. 19 mm Nulla tekintési irány
		Gleitsicht Optima	min. 17 mm Nulla tekintési irány
		Gleitsicht Optima HD	min. 16 mm (a közle és a távolra nézés áttekintési pontjai közötti távolságtól függően) Nulla tekintési irány
		Gleitsicht OR	min. 17 mm Nulla tekintési irány
Korrektív tartomány		Gleitsicht OR (csak CR 39 és PC) +4,5 – -6,0 dioptria legerősebb LC-távolság esetén cil. +/- 6,0 dioptria Add. +3,0	

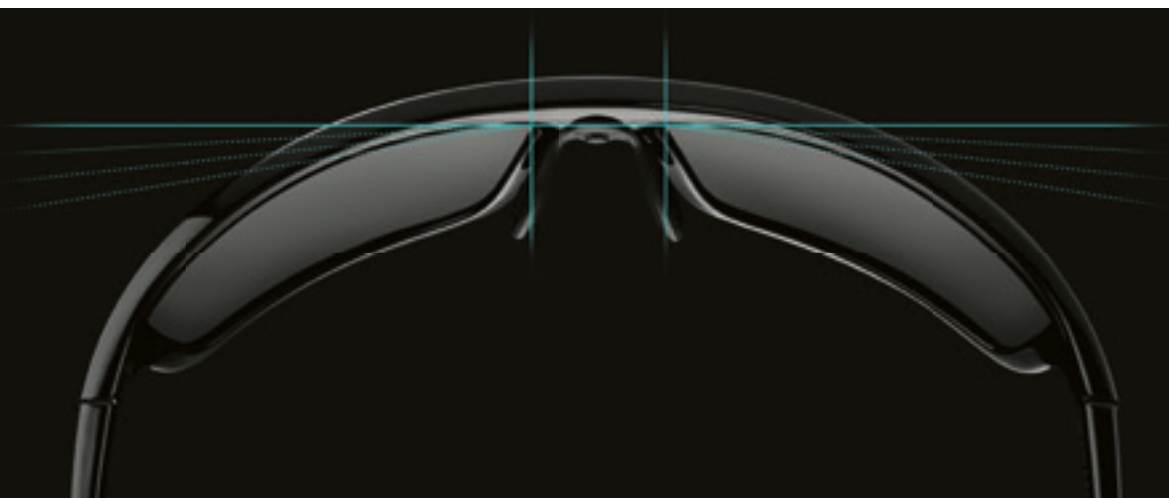
► Az optimális leképezés érdekében a rendelési értékeket a keret síkja és a lencsék síkja által bezárt szögnek (ívelt-ség) megfelelően át kell számolni. Az uvex RX cd keretek üvegezési lehetőségeit többek között az áttekintés tartalmazza. Kérjük, feltétlenül ügyeljen a keret illeszkedésére is!

► Kérjük, az áttekintési pontok megállapításánál vegye figyelembe a tekintési irányra vonatkozó adatokat.

	Anyag					Opcionális felületkezelések					
	CR 39	HI 1,6	műanyag HI 1,67	PC	Trivex	Egyszerű AR	Multi ET	Super ET	UV blue protect	Színezés	Variomatic barna
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
		kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal	kemény bevonattal	csak Einstärken	csak Einstärken		csak HI 1,67 vagy PC esetén		csak polikarbonát vagy Trivex esetén
	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria						+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria
	Standard/Optima	csak Optima	csak Optima	Standard/Optima	csak Optima	■	■	■	csak Optima, HI 1,67 vagy PC esetén	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—
	■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	csak polikarbonát esetén
	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria						
	■	csak Bifokal	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria		+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria							
	■	■	■	■	—	■	■	■	—	■	csak polikarbonát esetén
	■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén
	■	■	■	■	—	■	—	■	—	■	csak polikarbonát esetén
	■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát esetén
	■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén
	■	■	■	■	■	csak Optima	csak Optima	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén
	■	—	—	■	—	■	■	■	—	■	—
	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria	+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria						+6,0-tól -6,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±4,0 dioptria

uvex RX sp

Stílusosan a munkahelyen



uvex RX sp keretek

Az uvex RX sp kollekciónak ismertetőjegyei a sportos dizájn és a barátságos színezésű keretek.

A keret kialakításához valamennyi védelmi funkció teljesen hozzáépül – így nincs szükség külön felhelyezendő oldalsó védelemre – mint a hagyományos védőszemüvegek esetében.

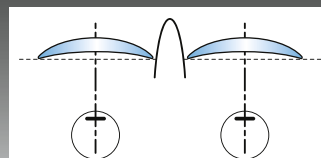
Az úgynevezett wrap-around dizájn tökéletes illeszkedést biztosít, a széles szemüveg-szárak és a markánsan ívelt lencsék révén pedig maximális védelmet nyújt.

Mint minden uvex keret esetében, itt is kizárólag kiváló minőségű műanyagokat használunk.

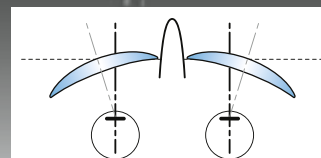
uvex anatomic sportlencsék

- Olyan lencsét használunk, amelyek bázisgörbülete azonos a keret íveltségével.

- Az Ön korrekciós értékeit a lencsék ferde helyzetének megfelelően újra kiszámítjuk, és azokat figyelembe vesszük a szemüveg lencséjének elkészítésénél.



Hagyományos korrekciós szemüvegek:
A jobb és a bal oldali lencse síkja szinte teljesen megegyezik.



Szemüveg erősebben ívelt lencsékkel:
A jobb és a bal oldali lencse síkja erősen egymás felé dől.



6109216



6109217

uvex RX sp 5510

- „Wrap around” stílusú sportos műanyag keret ívelt, „anatomic sport” típusú szemüveglencsékkel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Jó illeszkedés az anatómiailag kialakított, puha orrtámasz révén
- Sportos, bedugható szár kemény és puha komponensekből a kényelmes és csúszásmentes illeszkedésért

uvex RX sp 5510

Cikkszám	6109216	6109217
Ref. szám	5510 1217 62/17	5510 1248 62/17
Lencseméret	62 mm	62 mm
Híd szélessége	17 mm	17 mm
Szín	mattfekete, világosszürke	mattfekete, narancssárga
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX sp esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (26/27. oldal).

Dioptriás védőszemüvegek

uvex RX sp



6109222

uvex RX sp 5513

- „Wrap around” stílusú sportos műanyag keret nagy felületű, „anatomic sport” típusú szemüveglencsékkel
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Jó illeszkedés az anatómiailag kialakított, puha orrtámasz révén
- Sportos, bedugható szár kemény és puha komponensekből a kényelmes és csúszásmentes illeszkedésért

uvex RX sp 5513	
Cikkszám	6109222
Ref. szám	5513 1577 62/16
Lencseméret	62 mm
Híd szélessége	16 mm
Szín	szürke, világoszöld
Tartókeret jelölése	W 166 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX sp esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (26/27. oldal).



6109220

uvex RX sp 5512

- „Wrap around” stílusú sportos műanyag keret ívelt, „anatomic sport” típusú szemüveglencsékkel
- Fejpántból és habszivacs keretből álló uvex tight-fit készlet kapható hozzá
- Az oldalsó védelem és a felső szemterület lefedése a keret kialakításához épül hozzá
- Rendkívüli helyzetekben történő munkavégzés esetén a stabil tartás érdekében a szemüvegszárak lecserélhetők fejpántra
- A habszivacs keret tömíti a réseket, és stabil illeszkedést biztosít
- Nagyon jó illeszkedés az anatómiailag kialakított, puha orrtámasz révén
- Sportos, bedugható szár kemény és puha komponensekből a kényelmes és csúszásmentes illeszkedésért

A tight-fit készlettel kombinálva a következő területeken használható:

- Rendkívüli helyzetekben, fej fölött vagy szűk térben történő munkavégzés
- Folyadék (cseppek), forgács vagy por kezelésével járó munkák
- Eleget tesz az EN 166 szabványnak („Védelem cseppek és folyadékok ellen”, 3-as jelölés)



6109221

uvex RX sp 5512		
Cikkszám	6109220	6109221
Ref. szám	5512 5573 65/16	5512 1348 65/16
Lencseméret	65 mm	65 mm
Híd szélessége	16 mm	16 mm
Szín	barna, olíva	antracit, narancssárga
Tartókeret jelölése	W 166 F CE	W 166 F CE

uvex tight-fit készlet		
Cikkszám	6118004	6118005
Kivitel	uvex tight-fit készlet	uvex tight-fit készlet
	az uvex RX sp 5512 típushoz	az uvex RX sp 5512 típushoz
Szín	barna, olíva	antracit, narancssárga
Rendelési egység	DB	DB
tight-fit-kit jelölés	W 166 3 F CE	W 166 3 F CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX sp esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (26/27. oldal).



6118004



6109220 a 6118004 uvex tight-fit készlettel felszerelve



6118005



6109221 a 6118005 uvex tight-fit készlettel felszerelve

Dioptriás védőszemüvegek

uvex skyguard NT RX · uvex carbonvision RX



6108200

uvex skyguard NT RX 5500

- védőszemüveg körkörös védelemmel
- fixen beépített RX-betét az Önnek szükséges látáskorrekcióhoz
- a 3-as (folyadékok, cseppek) és 4-es (durva por) kiegészítő jelölés követelményeinek megfelel
- megbízható védelem a tökéletes illeszkedés révén: a több fokozatban állítható hosszúságú szár révén bármilyen arcformához hozzáigazítható
- a rugalmas, puha komponens egyedileg az archoz simul

uvex skyguard NT RX 5500	
Cikkszám	6108200
RX-betét lencsemérete	48 mm
RX-betét hídszélessége	20 mm
Szín	kék, szürke
Tartókeret jelölése	W 166 34 F CE
Lencse	PC, színtelen
Lencse jelölése	2C-1,2 W 1 FKN

- Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).



6108201

uvex carbonvision RX 5501

- kis méretű kosárszemüveg fixen beépített RX-betéttel az Önnek szükséges látáskorrekcióhoz
- a 3-as (folyadékok, cseppek) és 4-es (durva por) kiegészítő jelölés követelményeinek megfelel
- jól kombinálható más egyéni védőeszközzel
- kis méretű keretkialakítás
- közvetett szellőzés

uvex carbonvision RX 5501	
Cikkszám	6108201
RX-betét lencsemérete	48 mm
RX-betét hídszélessége	20 mm
Szín	fekete, szürke
Tartókeret jelölése	W 166 34 B CE
Lencse	PC, színtelen
Lencse jelölése	2C-1,2 W 1 FKN

- Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX cd esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (20/21. oldal).

uvex RX goggle

Kosárszemüveg közvetlen korrekciós lencsével



Alkalmazási javaslat/üvegezés

Lencseanyag PC*

- olyan munkahelyek, ahol nagy a mechanikai behatások kockázata
- pl. forgácseltávolító alakítás, csavarás, csiszolás, marás
- „B” osztályú mechanikai ellenálló képesség (120 m/s)

Lencseanyag Trivex

- olyan munkahelyek, ahol nagy a kémiai behatások veszélye
- pl. laboratóriumi munkák, kis mennyiségű vegyszer kezelése
- „F” osztályú mechanikai ellenálló képesség (45 m/s)

uvex RX goggle 9501

- kosárszemüveg személyre szabott korrekciós lencsével
- a közvetlen korrekciós lencse a legnagyobb mértékű optikai minőséget biztosítja leképezési hibák és fényvesztés nélkül
- tartósabb viseléshez is alkalmas, kényelmes TPE-keret
- „B” osztályú maximális mechanikai ellenálló képesség (120 m/s)
- a 3-as (folyadékok, cseppek) és 4-es (durva por) kiegészítő jelölés követelményeinek megfelel

uvex RX goggle 9501

Cikkszám	6109501
Ref. szám	9501 1333 61/14
Lencsemérete	61 mm
Hídszélessége	14 mm
Szín	antracit, kék
Tartókeret jelölése	W 166 34 B CE

► Kérjük, mindenképpen vegye figyelembe az uvex RX goggle esetében elérhető üvegezési lehetőségeket (26/27. oldal).



Közvetlen üvegezés

A szemüveglencsék keretébe az egyedi receptekre felírt értékeknek megfelelő korrekciós védőlencsét építünk be.



Átgondolt szellőzés

A közvetlen és közvetett szellőzőnyílások elrendezése optimális védelmet és kielégítő légcirkulációt biztosítva teremt kellemes környezetet a szemnek.














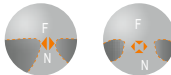
Rugalmas fejpánt rögzítés

A fejpánt rugalmas rögzítése lehetővé teszi az egyedi illeszkedést különböző arcszélességekhez. A kényelmes textilfejpánt biztonságosan tartja az uvex RX goggle kosárszemüveget a helyén.

A lencsék anyagával, kivitelével és jelölésével kapcsolatban bővebb információt a 28–34. oldalon talál.

Dioptriás védőszemüvegek

Az uvex RX sp modellek üvegezési lehetőségei · Az uvex RX goggle speciális üvegezése

uvex RX sp 5510		Fontos információ	Kivétel	Becsiszolási paraméter
	Leírás			Illesztési magasság Szabványos lencserendszer
	Einstärken, monofokális	 <p>uvex RX sp 5510 esetében: Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p>	Einstärken Einstärken HD	Fő tekintési irány
	Comfort lencsék	 <p>uvex RX sp 5510 esetében: Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Fő tekintési irány min. 17 mm Nulla tekintési irány min. 15 mm Nulla tekintési irány
	Multifokális lencsék, multigresszív	 <p>uvex RX sp 5510 esetében: Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nulla tekintési irány min. 17 mm Nulla tekintési irány min. 16 mm Nulla tekintési irány
	Korrektíós tartomány			
	uvex RX sp 5512 · uvex RX sp 5513			
 	Leírás			Illesztési magasság Szabványos lencserendszer
	Einstärken, monofokális	 <p>Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p>	Einstärken Einstärken HD	Fő tekintési irány
	Comfort lencsék	 <p>Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p> <p>Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax</p>	Nahcomfort Optima Distanzcomfort Optima Einstärken Relax	min. 17 mm Fő tekintési irány min. 17 mm Nulla tekintési irány min. 15 mm Nulla tekintési irány
	Multifokális lencsék, multigresszív	 <p>Minimum PD ≥ 32,0 mm Illesztési magasság ≥ lencse közepe</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nulla tekintési irány min. 17 mm Nulla tekintési irány min. 16 mm Nulla tekintési irány
	Korrektíós tartomány			
	uvex RX goggle			
	Leírás			Illesztési magasság Szabványos lencserendszer
	Einstärken, monofokális	 <p>PC vagy PC+ használata esetén Minimum PD ≥ 32,0 mm Trivex használata esetén Minimum PD ≥ 34,0 mm</p>	Einstärken Einstärken HD	Fő tekintési irány
	Multifokális lencsék, multigresszív	 <p>PC vagy PC+ használata esetén Minimum PD ≥ 32,0 mm Trivex használata esetén Minimum PD ≥ 34,0 mm</p> <p>Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD</p>	Gleitsicht Pro Work Gleitsicht Optima Gleitsicht Optima HD	min. 20 mm Nulla tekintési irány min. 17 mm Nulla tekintési irány min. 16 mm Nulla tekintési irány
	Korrektíós tartomány			

- ▶ **Az optimális leképezés biztosítása érdekében kizárólag „anatomic sport” lencsét használunk. Az uvex RX sp keretek és az uvex RX goggle üvegezési lehetőségeit többek között az áttekintés tartalmazza. Kérjük, feltétlenül ügyeljen a keret illeszkedésére is!**
- ▶ **Kérjük, az áttekintési pontok megállapításánál vegye figyelembe a tekintési irányra vonatkozó adatokat.**

Anyag					Opcionális felületkezelések						
CR 39	HI 1,6	műanyag HI 1,67	PC	Trivex	Normal AR	Multi AR	Super AR	UV blue pro- tect	Színezés	Variomatic, barna	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal	kemény bevonattal				csak HI 1,67 vagy PC esetén		csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria						+5,0-től -5,0 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	
■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	kemény bevonattal	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal	kemény bevonattal				csak HI 1,67 vagy PC esetén		csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	—	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	—	—	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
■	■	■	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria						+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	
Anyag					Opcionális felületkezelések						
CR 39	HI 1,6	műanyag HI 1,67	PC/ PC ⁺	Trivex	Normal AR	Multi AR	Super AR	UV blue pro- tect	Színezés	Variomatic, barna	
—	—	—	■	■	■	■	■	■	■	■	
	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal csak SAR-rel érhető el	kemény bevonattal	kemény bevonattal				csak HI 1,67 vagy PC esetén		csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
—	—	—	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
—	—	—	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
—	—	—	■	■	■	■	■	csak HI 1,67 vagy PC esetén	■	csak polikarbonát vagy Trivex esetén	
			+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria						+3,5-től -3,5 dioptriáig legerősebb LC-távolság esetén cil. ±2,0 dioptria	

Dioptriás védőszemüvegek

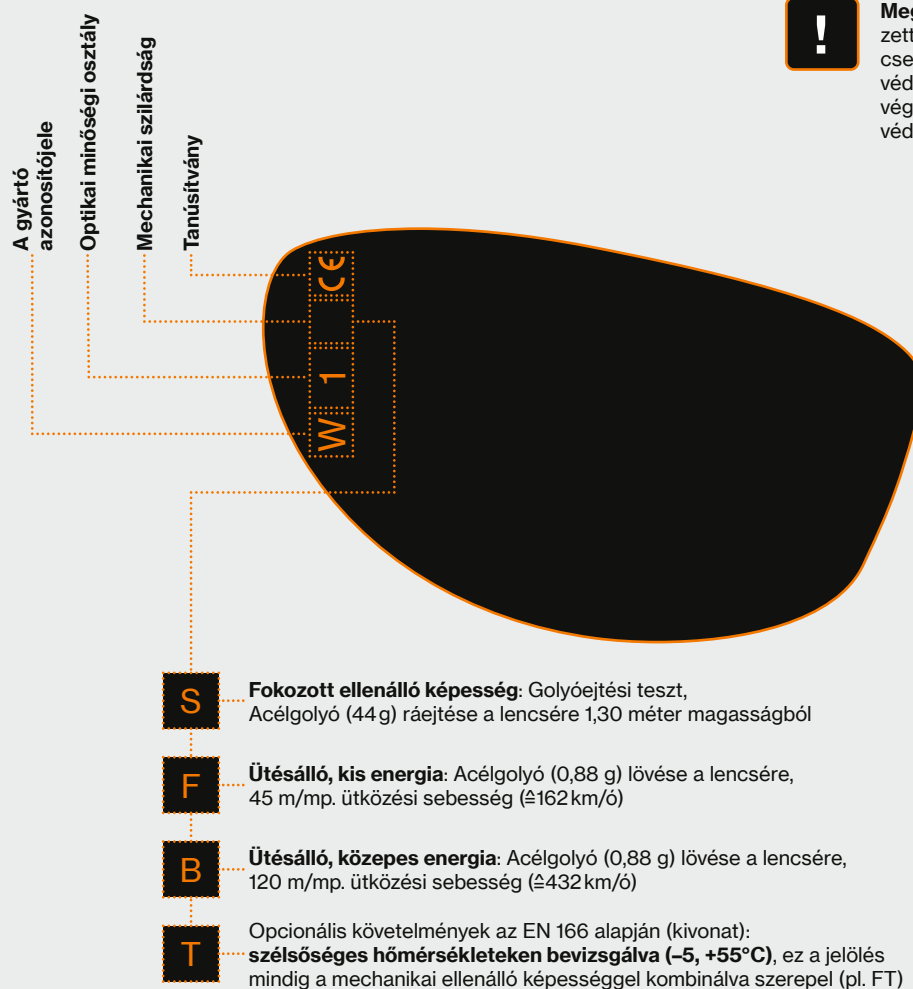
Tanúsítás és jelölés

Tanúsítvány

Az egyedi gyártású uvex dioptriás védőszemüvegeket független vizsgálóintézetek rendszeresen tesztelik és tanúsítják az EN 166 szabvány követelményeinek megfelelően.



A lencsék jelölése az EN 166 szabvány szerint




Megjegyzés: A jelölési kötelezettség miatt nem kaphatók lencse nélküli keretek. Az elkészült védőszemüvegen ne hajtson végre olyan módosítást, amely a védelmi funkciót csökkentheti.

Dioptriás védőszemüvegek

Tanúsítás és jelölés

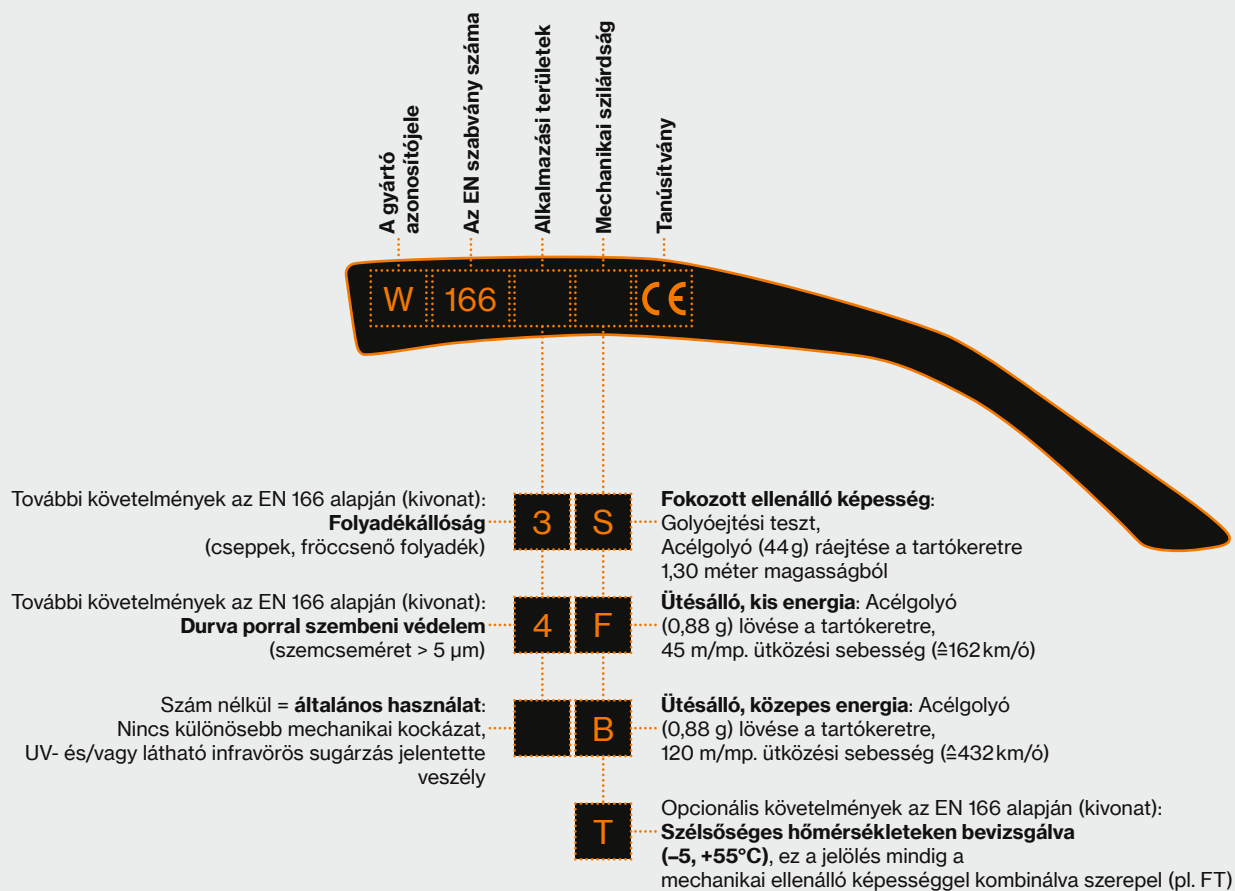
Jelölés

- a tartókeretet és a lencsét tartós jelöléssel látták el
- ha a lencsék jelölése eltér a keret jelölésétől, akkor a teljes szemvédő eszközre az alacsonyabb mechanikai szilárdsági érték érvényes
- az egyéni védőeszközökre vonatkozó rendelet értelmében az uvex dioptriás védőszemüvegeket kötelező ellátni a gyárat ábrázoló szimbólummal és a gyártási dátummal:  HH/ÉÉÉÉ



Jelölés az EN 166 szabványnak megfelelően a lencsén és a tartókeret belsejében

A tartókeret jelölése az EN 166 szabvány szerint



Dioptriás védőszemüvegek

Fókusz típusok

Egyfókuszú lencsék

Einstärken

- A rövid- vagy a távollátási hibákat korrigálják

Einstärken HD – ennél egyedibb már nem is lehetne!

- „Szabadformálással” készült egyfókuszú üveg
- Az előállításához további egyéni paramétereket is figyelembe vesznek, mint amilyen az LC-távolság, az arccal bezárt szög és a látótér dőlése
- A dioptriák századpontoságú kiszámítása



Comfort lencsék

- Ideális az olyan munkahelyeken való viselethez, ahol gyakori a monitorhasználat
- A Comfort lencsék az átmenet nélküli korrekciós területek révén tehermentesítik a szemet közelre, illetve köztes távolságokba való nézés esetén
- A Comfort lencsék jó alternatívát jelentenek, ha a korrekciós védőszemüveget kizárólag a munkahelyen használják, amikor alapvetően nem szükséges távolba (5 méternél nagyobb távolság) nézni.



Nahcomfort Standard, Nahcomfort Optima

- Ideális megoldás 30 cm és kb. 2 méter közötti munkatartományhoz
- A lencse felületének középső részén a kiválasztott degressziót alkalmazzák, így kb. 60 és 80 cm közötti távolságra tervezték
- A közelre látáshoz szükséges kiegészítésektől (addíció, a szemüveget viselő személy életkora alapján) függően három típus érhető el
- A megrendeléshez elegendő megadni a közellátási értékeket és a kívánt kivitel (A, B vagy C típus)
- Nahcomfort Optima változat megrendelése esetén a nyers lencse belső felületét a korrekció, a lencse görbülete és a pupillatávolság figyelembevételével számítják ki és készítik el

A típus	B típus	C típus
Degresszió** 0,75 dioptria	Degresszió** 1,25 dioptria	Degresszió** 1,75 dioptria
50 éves kor alatt	50 és 55 éves kor között	55 éves kortól

** Degresszió: A korrekciós hatás gyengítése, a közellátási értékből kiindulva!

Megjegyzés:

Ideális a monitorszemüvegekben való használatra. A degressziók körülbelül 60%-a a központosító keresztnél hat, így a javasolt beállítás a fő tekintési irány szerint értendő

Distanzcomfort Optima

- Tökéletes megoldás 30 cm és 1 méter, 2 méter vagy 4 méter közötti munkatartományhoz
- A munkahelyen szükséges látási távolság megadásával a korrekciós tartományok egyedileg kerülnek kiszámításra
- A megrendeléshez a távol- és közellátási értékeket (addíció), a maximális látási távolságot (egy, kettő vagy négy méter), valamint a középpontosítási paramétert (pupillatávolság és illesztési magasság) kell megadni
- A nulla tekintési irány, a távollátási értékek és az addíció javasolt beállítása

Einstärken Relax

- Ez a lencsetípus a kb. 30 évesnél idősebb személyek igényeinek felel meg.
- A lencse láthatatlan módon megmunkált alsó területe a korrekciós értéket +0,5 dioptriával módosítja, így közelre nézéskor tehermentesíti a szemlencsét (úgynevezett alkalmazkodástámogatás)
- A távollátási korrekció változatlan marad
- A megrendeléshez a távollátási értékeket és a középpontosítási paramétert (pupillatávolság és illesztési magasság) kell megadni
- Az Einstärken Relax lencséket azon dolgozók számára javasoljuk, akik a napi munka során mobil eszközöket (notebook, tablet, okostelefon stb.) használnak

Dioptriás védőszemüvegek

Fókusz típusok



Bifokális lencsék

Bifokal

- Látható csiszolt szegmens közelre nézéshez („olvasómező”)
- Könnyű megszokni, mert a látható él segíti a tájékozódást
- A köztes tartományban nincs korrekció



Bifokal Comfort

- „Szabadformálással” készült bifokális lencse kerek formájú, befoglalt közellátó résszel az esztétikusabb megjelenés érdekében
- Könnyen hozzá lehet szokni a közellátó résszel képzett egyenletes átmenetnek köszönhetően
- A hagyományos bifokális lencsékhez hasonló a kezelése
- A köztes tartományban nincs korrekció



Multifokális lencsék

- Fokozatmentes átmenet a távollátási területről a közellátási területre (úgynevezett progressziós csatorna)
- A láthatatlan progressziós csatorna korrigálja a látáshibát köztes távolságok esetén
- Éles látás minden távolságra
- Adott esetben szükség van hozzászokási időre

Gleitsicht Optima HD – ennél egyedibb már nem is lehetne!

- „Szabadformálással” készült multifokális üveg, melynek elkészítésénél egyéni paramétereket is figyelembe vesznek, mint amilyen az LC-távolság, az arccal bezárt szög és a látótér dőlése
- A dioptriák századpontoságú kiszámítása



Gleitsicht OR

- „Szabadformálással” készült multifokális lencse a felső tartományba befoglalt közellátó résszel, a fej feletti munkavégzés megkönnyítéséhez
- Addíció kiválasztása a felső közellátó részen (a munkatávolság függvényében)
- A felső közellátó szegmens addíciója az üveg progresszív részének addíciójától függ
- Választható:
 - A típus: Az addícióeloszlás 100% lent és 100% fent
 - B típus: Az addícióeloszlás 100% a progresszív közellátó részen és 60% a fenti befoglalt közellátó részen
- Példa B típusra: Addíció lent 2,0 dioptria / fent 1,2 dioptria.

Dioptriás védőszemüvegek

Lencseanyag



Polikarbonát

- „F” mechanikai ellenálló képesség (45 m/s)
- nagyon jó törésálló képességgel rendelkező szerves anyag
- csak korlátozottan vegyszerálló
- PC+ – polikarbonát megnövelt közepvastagsággal és „B” (120 m/s) mechanikai ellenálló képességgel, kifejezetten az uvex RX kosárszemüveghez
- PC és PC+: 2C-1,2 jelölés az EN 170 szerint

Trivex™

- „F” mechanikai ellenálló képesség (45 m/s)
- univerzálisan használható lencseanyag
- nagyon jó ellenálló képesség a tisztítóoldatokkal, olajokkal és kozmetikumokkal szemben, nagy fokú karcállóság
- kis tömegű, ezért magas korrekciós értékek esetén is ajánlott

CR39, módosított (műanyag)

- „S” mechanikai ellenálló képesség (golyóejtési teszt)
- kis tömegű szerves anyag, alkalmas a vegyszerekkel és lakkokkal végzett munkákhoz
- a keményített bevonatnak (opcionális) köszönhetően jó karcállóság

HI (magas index)

szerves lencsék nagy törésmutatóval – 1,6, ill. 1,67

- „S” mechanikai ellenálló képesség (golyóejtési teszt)
- szerves anyag, alkalmas a vegyszerekkel és lakkokkal végzett munkákhoz
- a lencse vékonyabb és esztétikusabb

HI 1,6: akkor javasolt, ha a korrekció > +/- 4,0 dioptria

HI 1,67: akkor javasolt, ha a korrekció > +/- 6,0 dioptria

Keményüveg, módosított

(szemüveg-koronaüveg, szilikát, ásványi üveg, üveg)

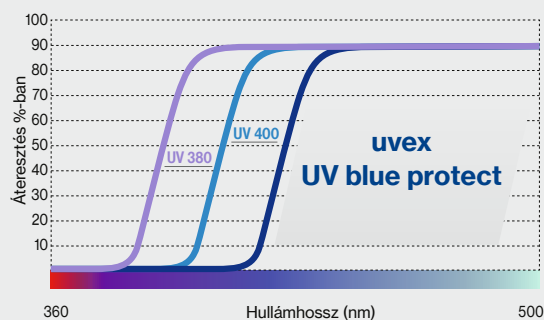
- „S” mechanikai ellenálló képesség (golyóejtési teszt)
- rendkívül karcálló felület, alkalmas a vegyszerekkel és lakkokkal végzett munkákhoz
- nagy tömegű, ezért +/- 4,0 dioptria fölötti korrekciós értékek esetén nem ajánlott
- szikrák beégése hegesztési és csiszolási munkáknál

UV blue protect

A lencse anyagához egy speciális abszorbert kevertek, amely teljes mértékben kiszűri az UV-sugarakat, és csökkenti a kék fény mennyiségét is.

- A lencsék 400 nm-ig az UV-sugárzás 100%-át nyelik el, a rövid hullámú, kék fényt 410 nm-ig szinte teljesen kiszűrik, a 410 nm és 420 nm közötti tartományban pedig akár 86%-kal csökkentik.
- Az uvex UV blue protect szemüveglencsék növelik a kontrasztot, ezzel hatékonyan előzik meg a szemkifáradás tüneteit, valamint az időskori makuladegenerációt (AMD)
- Az UV blue protect opcionálisan érhető el polikarbonát (PC) és HI 1,67 lencsékhez

- A lencsék mechanikai ellenálló képessége garantált, az UV blue protect bevonattal ellátott lencsék megkapják a 2C-1,2 jelölést az EN 170 szabványnak megfelelően



Dioptriás védőszemüvegek

Megmunkálások

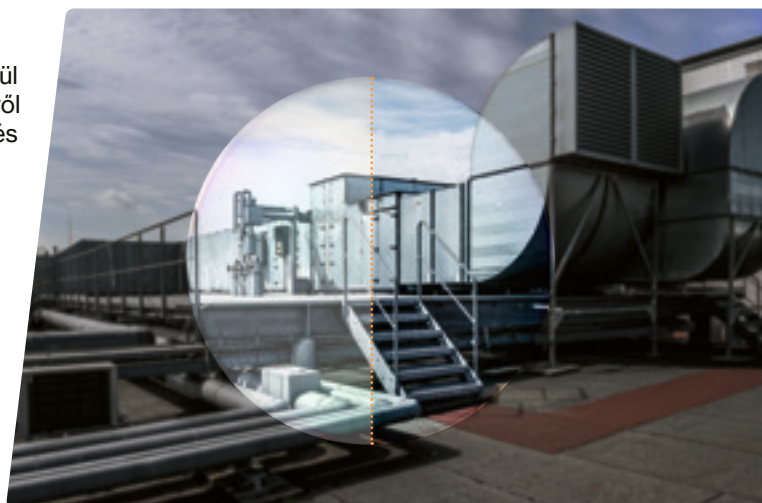
Tükröződésmenetség

A tükröződésmenetség egy olyan réteg biztosítja, amelyet kívül és belül rágóznak a lencsére. Jelentősen csökkenti a felületekről érkező fényvisszaverődést. Kosmetikai szempontból is előnyös, és növeli a fényáteresztést.

Háromféle minőségben érhető el:

- Normál tükröződésmenetes
- Multi tükröződésmenetes
- Super tükröződésmenetes

Normál tükröződésmenetes	Super tükröződésmenetes
Jó visszaverődés-csökkentés	Maximális visszaverődés-csökkentés
Felületenként egyszer felgőzölt fém-oxid	Felületenként többször felgőzölt fém-oxid
Maradék fényvisszaverődés $\approx 4\%$	Maradék fényvisszaverődés $< 2\%$



Karcálló réteg

Az ideális felületi keménység biztosítása érdekében minden műanyag lencsénket kemény bevonattal láttuk el (a CR 39 típusnál opcionális).



Színezés

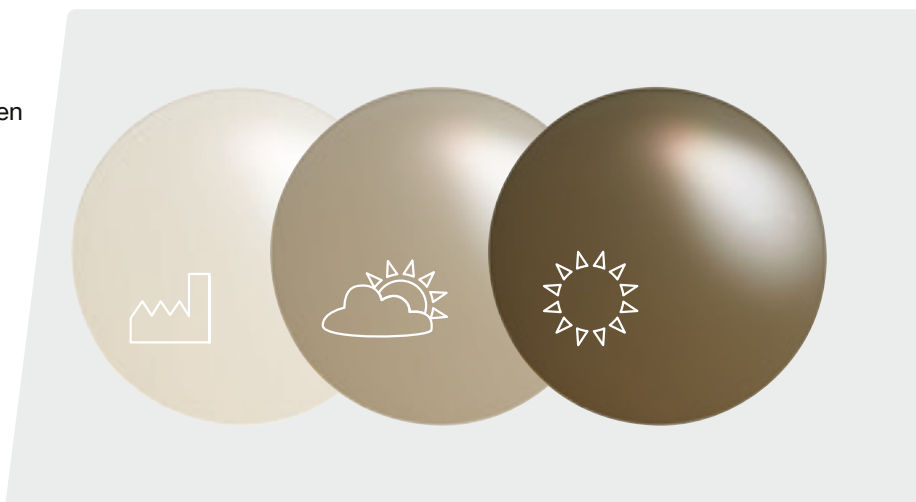
A színezett lencsék hatékony védelmet nyújtanak a nagy intenzitású, vakító fényvel (pl. napfény) szemben

Állandó színezés

- elérhető barna vagy szürke színben
- színezési fokozatok: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

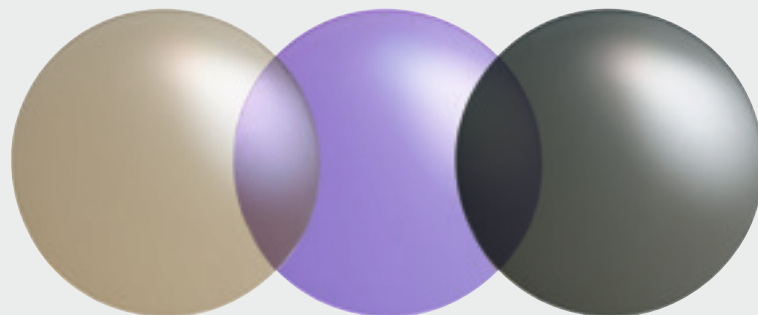
Módosuló színezés – Variomatic™

- az UV-sugárzástól és a hőmérséklettől függően a lencsék automatikusan besötétednek
- színezés kb. 8% és 80% között, barna színben
- korrekciós védőszemüvegekhez polikarbonát és Trivex™ lencse esetén érhető el



Dioptriás védőszemüvegek

Speciális lencsék



A speciális követelményeknek megfelelő speciális lencsék az RX cd 5505 felhajtható típusokhoz kaphatók. A felhajtható részbe speciális, dioptria nélküli lencsék kerülnek beillesztésre. Az alapkeretet külön látjuk el korrekációs lencsékkel

Didímium

- Speciális szűrő nagy elnyelőképeséggel (589 nm), ennek eredménye a jellegzetes lila szín
- Szűrő az úgynevezett „halványsárga nátriumvillódzást”
- Kis súlyú és nagy, „F” mechanikai szilárdságú (45 m/s) polikarbonát szűrő
- Védelmi fokozat: 2-2 (az EN 170 szerint)
- Jelölés: 2-2 W 1 F CE
- Megjegyzés: A didímium lencsék nem nyújtanak fokozott védelmet infravörös sugárzás (IR) ellen

Alkalmazási területek:

Üveggyártás, üvegmegmunkálás, pl. üvegfúvás

Röntgensugárzás elleni védelem

- Ásványi anyagokból készült szemüveglencsék röntgensugárzás elleni védelemmel
- A védőlencsék ólomegyenértéke 0,75
- A lencse ólomtartalma eredményezi a jellegzetes szürke szint (kb. 10%-os színezettség)
- Jelölés: Pbeq 0,75
- Megjegyzés: A röntgensugárzás ellen védő lencsüket nem az EN 166 alapján vizsgálták és látták el jelöléssel

Alkalmazási területek:

Pl. repedés- és anyagvizsgálat

Hegesztésvédelem

- 5. hegesztésvédelmi fokozat az EN 169 szerint
- Szürkén színezett polikarbonát szűrő az UV- és infravörös sugárzás elleni megbízható védelem érdekében „F” (45 m/s) mechanikai ellenálló képességgel
- Tökéletes színérzékelés a hegesztési folyamat során
- Jelölés: 5 W 1 FTK CE
- Megjegyzés: A hegesztés elleni védőlencsék nem nyújtanak elégséges védelmet a lézersugárzással szemben!

Alkalmazási területek:

Autogén hegesztés

CBR65

- Contrast – Kontrasztnövelés az érezhetően kontrasztos és kellemes látási élmény érdekében, még szórt fény esetében is
- Bluelight reduction – Kékfénycsökkentés az extrém világos munkahelyekre jellemző kék fényt akár 50%-kal csökkenti
- Relaxed vision – Nyugodt látás a szemek még hosszabb ideig tartó használat esetén is kevésbé fáradnak el
- 65% transmission – Enyhén színezett Optimális védelem a vakító fényvel szemben – a rendkívül erős mesterséges és természetes fény jelentette látási kihívások miatt
- Kis súlyú és nagy, „F” mechanikai szilárdságú (45 m/s) polikarbonát szűrő
- Jelölés: 5-1,4 W 1 FK CE

Alkalmazási területek:

Magas vizuális követelményeket támaztó munkahelyek, rendkívül erős mesterséges vagy természetes fény esetén

polarizációs szűrő

- A polarizációs szűrők csak a rezgésirányból érkező sugarak számára áteresztőek, a szórt sugárzást (pl. visszatükröződés vízfelületről) elnyelik
- Kis súlyú és nagy, „F” mechanikai szilárdságú (45 m/s) polikarbonát szűrő
- 5-3,1 W 1 F CE jelölés

Alkalmazási területek:

- Különösen ideális olyan munkahelyeken, ahol nagy az elvakítás kockázata és/vagy erősen fényvisszaverő felületek vannak
- Part menti, tengeri környezet, építőipar

uvex i-3 add

Kitűnő látás minden helyzetben

Az optimális szemvédelem lényege: biztonságosan és jobban látni.

Az uvex i-3 add egy olyan védőszemüveg, amelybe láthatatlan módon épül be a közellátáshoz szükséges dioptrikorrekció. Ennek révén hatékonyan tehermentesíti a szemet (pl. olvasásnál), a szabadalmaztatott lencsetechnológia pedig könnyű hozzászokást tesz lehetővé. Ezzel egyidejűleg az uvex i-3 add biztonságos védelmet és optimális viselési kényelmet nyújt.



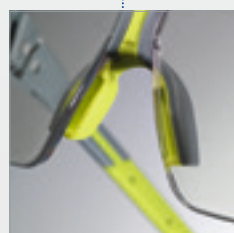
Változtatható szár-szög

Az öt reteszeltető fokozatban állítható szár-szög egyedi beállítást és optimális szemterületi lefedést tesz lehetővé.



Addíció

A közellátáshoz két változatban kínálunk egyedi támogatást. (+1,0 dioptria és +2,0 dioptria)



Rugalmas orrtámaszok

A különlegesen puha és állítható Softflex orrtámaszok minden orron gondoskodnak a csúszásmentes és egyedileg beállítható illeszkedésről.

uvex supravision excellence

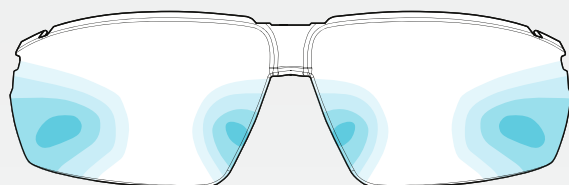
Az uvex supravision excellence bevonat rendkívül jó karcállóságot nyújt a külső oldalon, és tartós párasodásmentességet a belső oldalon.

MADE IN GERMANY

Szabadalom száma: DE 10 2012 207 384

Tökéletesség a részletekben

A szabadalmaztatott lencsetechnológiának köszönhetően a duoszférikus egylencsés szemüveg belső oldalába két progressziós zóna került beépítésre a közellátási területhez. Az alsó területen a kiegészítő hatás mértéke +1,0, ill. +2,0 dioptria. Fontos és egyedülálló minőségi jellemző, hogy a szabadalmaztatott gyártási technológiának köszönhetően a lencse frontális síkja és bázisgörbülete változatlan marad. Ezáltal egyszerre érvényesülnek a nagyon jó lefedés és az oldalsó területekre is kiterjedő illeszkedés, valamint a progresszív belső sík előnye. További előny, hogy a progressziós zóna nem látható, és hogy a szemüveg megfelel az EN szabvány szerinti biztonsági előírásoknak is.



optical lens designed by
optiswiss
original since 1937

Progressziós zónák

A lencse sematikus ábráján látható a nagy méretű, optikailag kifogástalan, hasznos zóna. A láthatatlanul integrált, optikai korrekció a lencse közepe tájékán kezdődik, és a lencse széle felé fokozatosan erősebb lesz. Az elért optikai hatás modelltől függően 1,0, illetve, 2,0 dioptria.

A „szabadformálásos” lencsekialakítást standard paraméterek alapján készítik el, és kb. 64 mm-es pupillatávolsághoz méretezik. A védőszemüveg hosszú távon nem helyettesíti az egyénre szabott korrekciós védőszemüveget!

uvex i-3 add

	uvex i-3 add 1.0	uvex i-3 add 2.0
Cikkszám	6108210	6108211
Tartókeret	antracit, lime W 166 FT CE	antracit, lime W 166 FT CE
Lencse	PC, szintelen UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE	PC, szintelen UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
Korrekció	uvex supravision excellence 1,0 dioptria	uvex supravision excellence 2,0 dioptria
Rendelési egység	DB	DB



Puha szemüvegtokkal együtt, mikroszálás kendővel

Monitorszemüvegek

Személyre szabott szemvédelem a képernyő előtt

**MADE FOR
YOUR EYES**
MADE IN **UVEX**



Az uvex monitorszemüvegeket kifejezetten a képernyő előtti munkavégzéshez tervezték, hogy a látás a számítógéphasználton alapuló munkahelyeken is panaszmentes legyen.

A monitorszemüveg különlegessége az a távolság, amelyre optimalizálták. A szemüveglencsét általában kb. 30 cm-es látótávolságra tervezik (olvasási távolság) az időskori látásproblémák korrigálására. Egy monitor általában kb. 50–80 cm-re van az emberi szemtől.

Annak érdekében, hogy folyamatosan különböző távolságokra tudjon fókuszálni, a felhasználó kénytelen természetellenes fej- és testtartást felvenni. Ez a legkülönbözőbb típusú, tartással összefüggő panaszokhoz

vezethet, ilyen például a váll- és nyakizomzat túlterhelése, a kifáradásos jelenségek vagy a fejfájás. A legtöbb ember számára, aki a hétköznapi olvasószemüveget vagy multifokális szemüveget visel, akkor ajánlott a monitorszemüveg, ha munkahelyi tevékenységének nagy részét teszi ki a számítógép képernyőjének figyelése, ugyanakkor munkahelyén nem kötelező a védőszemüveg viselete.

Az uvex különböző lencseanyagokat, fókusz típusokat és kereteket kínál monitorszemüvegekhez. A 'Made in uvex' minőségbiztosítási rendszer garantálja a legjobb optikai és megmunkálástechnikai kialakítást. Minden felhasznált anyag mentes a káros anyagoktól, és rendszeresen felülvizsgálatra kerül.

A kollekción

Az uvex különféle kereteket kínál monitorszemüvegekhez. Számos típus kapható fém-, műanyag- vagy titánkerettel.

Keretek fémből



Keretek műanyagból



Keretek titánból



Monitorszemüvegek

Személyre szabott szemvédelem a képernyő előtt

Az uvex a megfelelő partner, ha személyre szabott monitorszemüvegekről van szó

Az irodai munkahelyeken a képernyő, a billentyűzet és a munkadokumentáció elhelyezkedése speciális kihívást jelent a látás szempontjából. Az uvex egyéni megoldásokat kínál a monitorszemüvegek terén is. Több évtizedes tapasztalat és innovatív technológiák képezik az alapját

a legmagasabb szintű gyártási szabványoknak megfelelően előállított uvex termékeknek. Amellett, hogy munkavégzés során panaszmentes látásról gondoskodik, az uvex maximális kényelmet és minőséget is garantál. Az olyan monitorszemüveget, amely tökéletesen illeszkedik, szívesen viselik – így megbízható védelmet nyújt a munkatársaknak.

A mi szolgáltatásunk – az Önnek kínált előnyök

Az uvex teljes körű szolgáltatást kínál, maximális rugalmasság mellett. Szakértőink szívesen adnak tanácsot olyan professzionális és rugalmas megoldásokat kínálva, amelyeket vállalatok egyedi igényeihez igazítunk.

Rendkívül gazdag uvex kollekciónknak köszönhetően mindegyik alkalmazottnak tudunk megfelelő monitorszemüveget ajánlani.



uvex szakértők:

- képzett szemészek és optikusmesterek általi helyszíni szolgáltatás
- az uvex ügyfélszolgálatának képzett tanácsadói
- átfogó uvex optikai szolgáltatópartner-hálózat Németországban, Ausztriában és Svájcban, valamint más európai országokban



uvex rugalmasság:

- termék tanácsadás és beállítás kérés szerint az üzemben
- a reggeli, az esti vagy az éjszakai műszakban is lehet időpontot egyeztetni
- optimális tervezhetőség az uvex online időpont eszközzel



uvex know-how:

- több évtizedes tapasztalat az optika területén és a termékek folyamatos továbbfejlesztése
- képzések / gyakorlati szemináriumok felajánlása az Ön alkalmazottai számára (pl. üzemi orvosok, munkahelyi biztonsági szakértők)
- „Made in uvex” minőség: első osztályú termékek saját értéketermelési láncokon keresztül és főként Németországban / Európában található gyártóüzemekből

Ha monitorszemüveget szeretne, ennek a következő a menete:

1

Időpontfoglalás és tanácsadás

Egyeztessen időpontot telefonon vagy e-mailben, és kérjen tanácsot az uvex szakértőitől a monitorszemüvegekkel kapcsolatban.

2

Munkahelyi vizsgálat és termékkeresés

Uvex szakértőink örömmel fogják bemutatni uvex kollekciónkat személyesen, az Ön vállalatánál, és Önnel együtt munkahelyi vizsgálatot fognak végezni, hogy megtalálják az Önnek és munkatársainak legmegfelelőbb termékeket.

3

Kész monitorszemüveg

Miután a szemüveget a helyszínen vagy valamelyik uvex optikaiszolgáltató partnernél felpróbálták, a monitorszemüveget hamarosan elkészítjük Önnek.

További információkért bátran forduljon hozzánk, mindenfajta kötelezettség nélkül.

Monitorszemüvegek

Fókusztypusok

Rossz testtartás miatt tapasztalt panaszok?
A probléma megoldása –
uvex Nahcomfort szemüvegek

Előzze meg a rossz testtartásból adódó panaszokat egy személyre szabott monitorszemüvegnek köszönhetően.

A Nahcomfort szemüvegek lencsájének optimális kialakítása panaszmentes látást tesz lehetővé olyan munkahelyeken, ahol képernyőt kell használni. Ennek előnye az átmenetmentes, éles látás 30 cm-től kb. 2 méterig. A billentyűzet, a képernyő és a munkadokumentáció élesen látható, ideális fejtartás mellett. Ezáltal érezhetővé válik a tartással összefüggő panaszok jelentős csökkenése, mivel a fej és a nyak természetesen helyzetben marad.



Nahcomfort



- Az alsó részen a szokásos rövidlátási korrekció, az úgynevezett olvasási érték található.
- A lencse korrekciós értéke felfelé haladva folyamatosan gyengül (degresszió, a lencse felső részén max. 2 méter távolságra lehet tisztán és pontosan látni). Az egyes területek közötti átmenet fokozatmentes, a multifokális lencséhez hasonlóan.
- A megrendeléshez elegendő megadni a közellátási értékeket és a kívánt kivitel (A, B vagy C típus).
- A fő tekintési irány segítségével meg kell mérni az illesztési magasságot. A keretben be kell tartani a legalább 17 mm-es minimális becsiszolási magasságot.

A típus	B típus	C típus
Degresszió** 0,75 dioptria	Degresszió** 1,25 dioptria	Degresszió** 1,75 dioptria
50 éves kor alatt	50 és 55 éves kor között	55 éves kortól

Monitorszemüvegek

Megmunkálások

uvex UV blue

- Különböző rétegekből álló felületmegmunkálás. Többek között egy olyan réteget is tartalmaz, amely a rövid hullámú látható fényt a kék-ibolya tartományban fokozottan szűri.
- Ezáltal hatékonyan megelőzhetőek azok a kifáradásos jelenségek és fejfájások, amelyek nagyrészt a képernyő előtt és/vagy digitális eszközökkel hosszú ideig végzett munka miatt jelentkeznek.
- Az uvex UV blue rétegrendszer mindig tartalmaz egy kiemelkedő tükröződésmentes réteget, egy karcálló réteget és egy tisztítást megkönnyítő réteget is.



Színezés

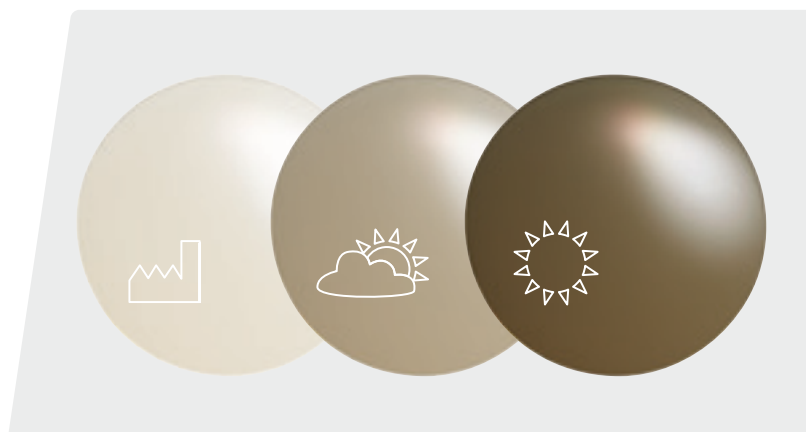
A színezett lencsék hatékony védelmet nyújtanak a nagy intenzitású, vakító fényvel (pl. napfény) szemben

Állandó színezés

- elérhető barna vagy szürke színben
- színezési fokozatok: 15 %, 25 %, 65 %, 75 %

Módosuló színezés – Variomatic™

- az UV-sugárzástól és a hőmérséklettől függően a lencsék automatikusan besötétednek
- színezés kb. 8% és 80% között, barna vagy szürke színben
- CR 39 lencseanyaggal is készíthető

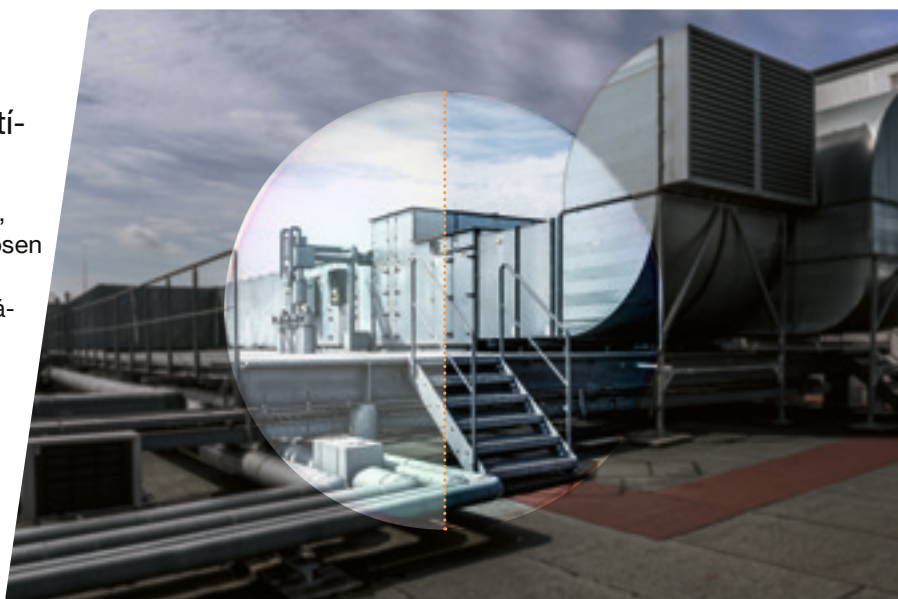


Kiemelkedő tükröződésmentesség tisztítást megkönnyítő réteggel

A tükröződésmentességet egy olyan réteg biztosítja, amelyet kívül és belül rágözellnek a lencsére. Jelentősen csökkenti a felületekről érkező fényvisszaverődést. Kozmetikai szempontból is előnyös, és növeli a fényáteresztést.

A tisztítást megkönnyítő réteg egyszerűbbé teszi a szemüveg tisztítását.

- Maximális visszaverődés-csökkentés
- Felületenként többször felgözellt fém-oxid
- Maradék fényvisszaverődés < 2%



Monitorszemüvegek

Fémkeretek



6110049



6110052



6110053



6110054



6110055



6110056

	uvex 3111	uvex 3114	uvex 3115	uvex 3116	uvex 3117	uvex 3118
Cikkszám	6110049	6110052	6110053	6110054	6110055	6110056
Ref. szám	3111 1172 59/15	3114 1000 52/16	3115 4000 54/16	3116 5500 53/17	3117 1590 48/20	3118 7190 55/17
Lencseméret	59 mm	52 mm	54 mm	53 mm	48 mm	55 mm
Híd szélessége	15 mm	16 mm	16 mm	17 mm	20 mm	17 mm
Szín	fekete, keki	fekete	bordó	barna	szürke, vintage	petrolkék, vintage

Monitorszemüvegek

Fémkeretek



6110050



6110051



6110019



6110033



6110034



6110018

	uvex 3112	uvex 3113	uvex 3106	uvex 3107	uvex 3108	uvex 3103 félhold alakú szemüveg
Cikkszám	6110050	6110051	6110019	6110033	6110034	6110018
Ref. szám	3112 1233 54/17	3113 1000 53/18	3106 5100 50/20	3107 1000 55/17	3108 1400 54/18	3103 1400 51/20
Lencseméret	54 mm	53 mm	50 mm	55 mm	54 mm	51 mm
Híd szélessége	17 mm	18 mm	20 mm	17 mm	18 mm	20 mm
Szín	fekete, kék	fekete	gesztenyebarna	fekete	kékesszürke	kékesszürke

Monitorszemüvegek Műanyag keretek



6110046



6110048



6110037



6110039

	uvex 3510	uvex 3512	uvex 3506	uvex 3508
Cikkszám	6110046	6110048	6110037	6110039
Ref. szám	3510 1025 52/17	3512 1341 52/18	3506 3329 55/16	3508 1000 54/18
Lencseméret	52 mm	52 mm	55 mm	54 mm
Híd szélessége	17 mm	18 mm	16 mm	18 mm
Szín	fekete, áttetsző	antracit, piros	kék, áttetsző	fekete

Monitorszemüvegek

Műanyag keretek



6110059



6110060



6110061

	uvex 3513	uvex 3514	uvex 3515
Cikkszám	6110059	6110060	6110061
Ref. szám	3513 3000 50/20	3514 5441 49/19	3515 5426 55/18
Lencseméret	50 mm	49 mm	55 mm
Híd szélessége	20 mm	19 mm	18 mm
Szín	sötétkék	havanna, piros	havanna, matt

Monitorszemüvegek

Titánkeretek · Nylor keretek



6110057



6110024



6110058



6110043

	Titánkeretek		Nylor keretek fémből	
	uvex 3900	uvex 3901	uvex 2104	uvex 2105
Cikkszám	6110057	6110058	6110024	6110043
Ref. szám	3900 5500 53/16	3901 1400 56/17	2104 1900 54/18	2105 1174 52/17
Lencseméret	53 mm	56 mm	54 mm	52 mm
Híd szélessége	16 mm	17 mm	18 mm	17 mm
Szín	barna	kékesszürke	ezüst, matt	fekete, zöld



uvex medicare

uvex medicare

Ortopédiai megoldások uvex munkavédelmi lábbelikhez

**MADE FOR
YOUR FEET**
MADE IN **UVEX**



Az uvex medicare egyedi megoldásai választ adnak a lábfejjel kapcsolatos munkaegészségügyi problémákra, és különleges, szakszerű ortopédiai megoldásokat kínálnak.

Az uvex medicare ennek érdekében ortopédiai betéteket, illetve az uvex munkavédelmi lábbelik ortopédiai kiigazítóját kínálja.

Az uvex medicare ortopédiai megoldásait az uvex munkavédelmi lábbelikkal együtt a DIN EN ISO 20345 szabvány szerint tesztelték és tanúsították.

A 112-191. DGUV-szabály lényegében egy teljes mértékben tanúsított ortopédiai megoldás kizárólagos alkalmazását írja elő. Ezért a saját ortopédiai betétek munkavédelmi lábbelikben való hordása nem megengedett.

Minden felhasznált uvex anyag mentes a káros anyagoktól, és rendszeresen felülvizsgálatra kerül.

A kollekción

uvex motion 3XL



Bámulatosan tágas:

- jelentősen nagyobb hely a láb számára a hasonló munkavédelmi lábbelikhez képest
- a 15-ös szélességnél lényegesen nagyobb
- rendkívül magas és anatómiaiailag kialakított orrmerevítő
- a nyomáspontok kiküszöbölése

uvex méretre szabott ortopédiai komfortbetétek



Az uvex medicare szimbólummal megjelölt valamennyi uvex munkavédelmi lábbeli ellátható uvex méretre szabott ortopédiai komfortbetéttel, illetve ortopédiai kialakítással.

Az uvex mint egyéni védőeszközök biztosító partner

Tudományos tanulmányok bizonyítják, hogy a lakosság jóval több mint fele szenved lúdtalptól, haránt- és hosszanti boltozatsüllyedéstől. Vitathatatlan, hogy ezek a problémák kihatnak az egész mozgásszervi rendszerre, továbbá az ember teljesítőképességére is.

Az uvex munkavédelmi lábbelikhez, így az uvex motion 3XL-hez is használható uvex medicare ortopédiai megoldásainkkal különböző ortopédiai biztonsági megoldásokat biztosítunk, amelyek valamennyi dolgozó igényeinek megfelelnek. A maximális kényelem és minőség ezáltal garantált.

A mi szolgáltatásunk – az Önnek kínált előnyök

Az uvex teljes körű szolgáltatást kínál, maximális rugalmasság mellett. Szakértőink szívesen adnak tanácsot olyan professzionális és rugalmas megoldásokat kínálva, amelyeket vállalata egyedi igényeihez igazítunk.



uvex szakértők:

- helyi szervizt nyújtó szakemberek
- az uvex ügyfélszolgálatának képzett tanácsadói
- átfogó uvex ortopédiai szervizpartner-hálózat Németországban



uvex rugalmasság:

- termék tanácsadás és beállítás kérés szerint az üzemben
- a reggeli, az esti vagy az éjszakai műszakban is lehet időpontot egyeztetni
- optimális tervezhetőség az uvex online időpont eszközzel



uvex know-how:

- több évtizedes tapasztalat az ortopédia területén és a termékek folyamatos továbbfejlesztése
- képzések / gyakorlati szemináriumok felajánlása az Ön alkalmazottai számára (pl. üzemi orvosok, munkahelyi biztonsági szakértők)
- „Made in uvex” minőség: egy átfogó minőségbiztosítási rendszerre vonatkozó célkitűzés és a németországi/európai gyártóüzemekre való összpontosítás

A uvex munkavédelmi lábbelikhez tartozó ortopédiai megoldások igénylésének menete

1

Időpontfoglalás és tanácsadás

Egyeztessen időpontot telefonon vagy e-mailben, és kérjen tanácsot az uvex szakértőitől.

2

Munkahelyi vizsgálat és termékkeresés

Az uvex szakemberei szívesen bemutatják Önnek az uvex medicare programot személyesen, az Ön vállalatánál. Az ortopédiai medicare megoldás orvosi diagnózis és a lábfej tinta-nyomata alapján kerül meghatározásra.

Együtt biztosan megtaláljuk az ideális termékeket az Ön és alkalmazottai számára.

3

Azonnali ortopédia megoldás

A kézbesítés pontos és komplikációktól mentes.

További információkért bátran forduljon hozzánk, mindenfajta kötelezettség nélkül.

Nem egy **szokványos** megoldás

Lábfejproblémák miatt sokan nem hordhatnak munkavédelmi lábbelit, ezért gyakran méret után kell cipőt csináltatniuk, ami igen drága. Az uvex, a munkavédelem szakértője az uvex motion 3XL modellel egy olyan munkavédelmi lábbelit fejlesztett ki, amely összekötő kapocs a szabványos biztonsági lábbelik és a méretre készült cipők között. Az uvex motion 3XL példásan eleget tesz a biztonságra és a kényelemre vonatkozó mindenfajta kívánalomnak – ezért jelent professzionális és gyakorlati megoldást.

uvex motion 3XL: nemcsak egy egyszerű munkavédelmi lábbeli

Az uvex motion 3XL rugalmas lehetőséget nyújt ortopédiai talpbetétek használatára és a cipő kiigazítására. Az uvex motion 3XL elég tágas ahhoz, hogy elférjenek benne erős talpbetétek is, mint amilyen például a diabéteszesek számára kialakított talpbetét.

Milyen esetekben tud segíteni az **uvex motion 3XL**?



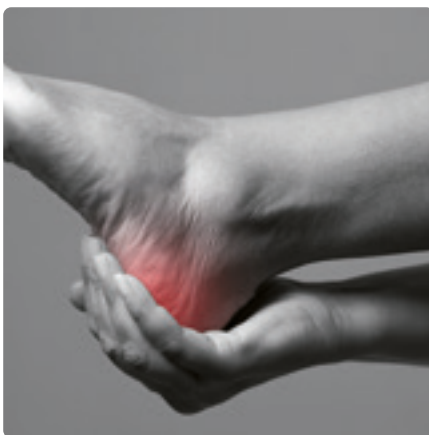
Diabétesz



Helytelen lábtartás vagy lábfej-deformációk



Bokaízületi gyulladások és artrózis



Ízületi blokkok, ínrovidülés, a sarok csontkinövése



Problémák az alsó lábszár területén



64963



uvex motion 3XL · S3 SRC félcipő

Általános jellemzők:

- rendkívül széles, innovatív félcipő
- szinte teljesen varratmentes felsőrész kivétel
- a nyomáspontok általános kiküszöbölése
- lényegében fémmentes
- szinte teljesen szilikon- és lágyítószermes
- kategóriájában az egyik legkönnyebb terápiás munkavédelmi lábbeli
- segít lerövidíteni a távolléti időket
- elegendő teret biztosít a diabéteszesek számára kialakított talpbetét számára

Védelmi jellemzők:

- teljesíti a 35 megaohmnál kisebb levezetési ellenállásra vonatkozó ESD-előírásokat
- csúszásgátló cipőtalp és nem fémből készült, átszúrás ellen védő betét – ennek ellenére a cipő rendkívül hajlékony
- 100%-ban fémmentes, kompakt, anatómiailag kialakított, jó oldaltartású és termikusan nem vezető uvex medi-cap lábujjvédő kapli
- biztonságos álló helyzet létrán is az optimális profilkialakításnak köszönhetően, öntisztító stoplikkal és kiegyesítő stabil csuklóval

Kényelmi jellemzők:

- a bélés és a felsőrész jó légáteresztő képességű anyaga mindig tökéletes klímát biztosít a láb számára
- az ergonomikus, könnyű felépítésű szerkezet és az átlagon felüli csillapítási jellemzők még kényelmesebbé teszik a viselést, és megakadályozzák a kifáradást
- kényelmes, és szinte sehol sem nyom
- párnázott szárperem, háromrétegű szivacs bélés
- teljes körű, egyénre szabható ortopédiai csomag
- uvex medicare 3 cm talpmagasításig tanúsítva
- a lábujjak körül 1 cm további mozgástér

Alkalmazási területek:

- közepes igénybevétellel járó alkalmazási területek pl. a vegyiparban, a szállításban és logisztikában, az energiaiparban, a gépjárműiparban és a kézműiparban
- terápiás célokra is alkalmas, pl. diabéteszesek ellátására

uvex motion 3 XL	S3 SRC félcipő
Cikkszám	64963
Szélesség	> 15
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Felsőréteg anyaga	jó légáteresztő képességű, víztaszító csúcstechnológiás mikrovelúr
Méret	35-50



6499911

Cipőmagasítás

A cipőmagasításra a két láb közötti hossz-különbség kiegyenlítése érdekében van szükség. A cipő max. 3 cm-rel magasítható meg.

Ortopéd cipő szerelvények

Cikkszám 6499911

végrehajtás ortopéd cipőemelés oldalanként 1 cm-ig

Cikkszám 6499912

végrehajtás Cipőnövelés minden további cm-re (max. 3 cm-ig) oldalanként

Cikkszám 6499913

végrehajtás roll-off talp

Cikkszám 6499914

végrehajtás pillangó tekercs

Cikkszám 6499915

végrehajtás Külső vagy belső élelemelés

Cikkszám 6499907

végrehajtás Talpmerevítés (csak kiegészítőként a cipőállítással alaphelyzetéhez)



6499913

Talpstabilizátor

A talpstabilizátor tehermentesíti a talpat a lépés folyamata során.

A hatás a gördülés csúcspontjának helyére irányul. Ezzel befolyásolni lehet a mechanikai lépéshosszt.

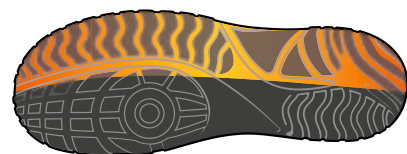
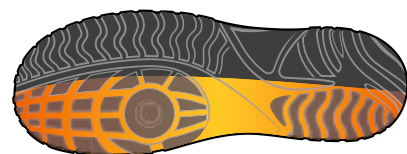


6499914

Pillangótalp

A pillangótalp a kivágott részekkel az érzékeny lábközépcsontok tehermentesítését szolgálja, amennyiben

a talaj nyomását egy párna tompítja. A gördülés csúcspontjának módosítása révén további gördülési hatás érhető el (az S3 kivétel esetében nem lehetséges).



6499915

A cipőtalp belső/külső élének magasítása (szupinálás/pronálás)

A talpmagasítás révén állás közben a lábszár, illetve a lábfej támaszkodási síkja módosul, járás közben pedig a folyamat iránya.



Ebben a katalógusban uvex medicare szimbólummal jelöljük az ortopédiai lábfejvédelemre alkalmas összes terméket.

Az uvex méretre szabott ortopédiai komfortbetétek és ortopédiai cipőkiigazítások csak bizonyos biztonsági lábbelikkel együtt tanúsítottak.

Az egészségügyi kockázatok elkerülése érdekében feltétlenül szükséges, hogy Ön a megfelelő biztonsági lábbelit válassza ki a termékhez (információk a főkatalógusban). Nem tanúsított kombinációkért nem vállalunk felelősséget.

Ha nem biztos benne, hogy melyik a megfelelő biztonsági lábbeli, vegye fel velünk a kapcsolatot.

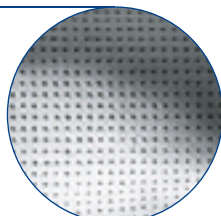
Az uvex ortopédiai, méretre szabott komfortbetétek és ortopédiai cipőkiigazítások az EN ISO 20345:2011 szerint tanúsítottak, amennyiben olyan uvex munkavédelmi lábbelikkel kombinálják

EVA-lágyhab-technológia



uvex 3D hydroflex® hab

- Optimális nedvességfelszívás és -leadás
- Nagyon jó csillapítás az igénybe vett helyeken, pl. ujjaknál és sarkoknál
- Bársonyos felület
- Nagyon jó kopásállóság



ORTOPÉDIAI HOZZÁIGAZÍTÁS

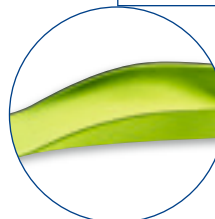
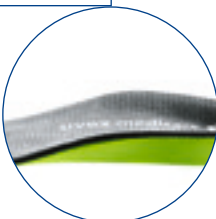
- Moduláris felépítés
- A természetes mozgáshoz igazodik



KÜLÖNBÖZŐ ORVOSI KONCEPCIÓK

javallattól függően alkalmazható:

- hagyományos ortopédia
- szenzomotoros módszer
- spiráldinamika®
- Támogatja a biomechanikai szempontból helyes gördülést
- Gyors hozzászokás
- Nagyon kényelmes viselet



MEREVÍTŐMAG

- Tetszés szerint 2-féle Shore-keménység (közepes/puha) használható: Egyénileg a testalkathoz és a merevítési szükségletekhez szabható
- Kiváló merevítési, vezetési és csillapítási funkció a puha, megemelt sarokborítás révén

Ortopéd uvex komfort egyedi EVA talpbetét
Cikkszám 6499902

őket, amelyeket az uvex katalógusában az uvex medicare szimbólummal jelöltünk.

A megfelelőségi nyilatkozatok innen tölthetők le: www.uvex-safety.com/ce

Megjegyzés: Cipőkigazítások esetén a cipőtalp hőállósága 60 °C-ra csökken. Az uvex origin és az uvex 2 GTX Vibram modellsorozatokat uvex mérethez szabott komfortbetétekkel tesztelték és tanúsították. Egyedi kiigazítás (magasítás, pillangótalp stb.) nem lehetséges!

Megjegyzés: Ausztriában és Svájcban adott esetben ettől eltérő szabályozás van érvényben. Bővebb információ: www.uvex-safety.at és www.uvex-safety.ch

uvex

wherever you perform



SPORTSTYLE RX

Dioptriás sportszemüvegek. 2022

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
SBU Occupational Health
Wuerzburger Str. 152
90766 Fuerth
GERMANY

UVEX SAFETY HUNGARIA BT.
Terstyánszky utca 23
2083 Solymár
HUNGARY

T: +49 911 9736-1400
F: +49 911 9736-1679
E: customerservice.sbu-oh@uvex.de
I: www.uvex-safety.com

T: +36 26 560 093
F: +36 26 560 092
M: +36 30 477 3135
E: e.boros@uvex.de
I: uvex-safety.hu

protecting people

1.001.641/03.22/PDF - A hibák és a műszaki változtatások joga fenntartva.
© 2022 - UVEX ARBEITSSCHUTZ GmbH

