

2021

# SZEMVÉDELLEM



 **cover  
guard**  
SAFETY DESIGNER®

# SZEMVÉDELEM

## → SZEMÉLYI VÉDŐESZKÖZÖK TETŐTŐL TALPIG

### DIZÁJN TERMÉKEK

Hozzáadott értékű termékeket kínálunk, amelyeket saját marketing osztályunk fejlesztett ki ipari tervezőkkel és műszaki központokkal való együttműködés keretében. Ennek megfelelően kiegészítő vizsgálatok kerültek kifejlesztésre a termékek tökéletes használatának biztosítása érdekében.

### A GYÁRTÓI MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS

Az eredmények objektivitása érdekében az auditokat független és széles körben elismert külső tanúsító szervezet végzi. Ezt követően, folyamataik fejlesztésének segítése érdekében, konkrét cselekvési tervek segítségével szoros együttműködést tartunk fenn minden alvállalkozóval.

#### Minőségirányítási auditok

Rendszeres auditokat végzünk partnereinknél, amelyek során ellenőrizzük, hogy betartják-e az ISO 9001 szabvány minőségirányítási rendszerre vonatkozó követelményeit. Ezeket az auditokat a szabvány (jelenleg az ISO 9001:2015 szabvány) legfrissebb aktuális változata alapján végezzük. Minden évben átlagosan 10 auditot végzünk 10 különböző alvállalkozónál.

#### Etikai és társadalmi auditok

A termékeinket gyártó üzemekben is végzünk auditokat az etikai és társadalmi szabványok betartásának ellenőrzése céljából.

### TERMÉKELLENŐRZÉS

#### Tanúsítás

A WEP Group által forgalmazott minden egyéni védőeszköz a vonatkozó követelményeknek megfelelő minősítéssel rendelkezik. Az értékesítés megkezdése előtt megtörténik minden modell független, akkreditált laboratóriumban történő bevizsgálása a vonatkozó szabványoknak megfelelően. A modell csak akkor kerül forgalomba, ha az elvégzett vizsgálatok azt mutatják, hogy a termék teljesen megfelel az aktuális követelményeknek. Garantáljuk, hogy az ezt követően minden általunk forgalmazott egyéni védőeszköz ugyanolyan jellemzőkkel fog rendelkezni, és ugyanolyan teljesítményt fog nyújtani, mint a laboratóriumban bevizsgált eredeti modell.

#### Ellenőrzés a gyártás során

Annak biztosítása érdekében, hogy a WEP Group által forgalomba hozott árucikkek mindig megfeleljenek a meghatározott követelményeknek, a gyártás során alvállalkozóink üremeiben rendszeres minőségellenőrzést végzünk. Ezeket az ellenőrzéseket az adott területen elismert független harmadik fél végzi. 2019-ban közel 300 ellenőrzés elvégzésére kerül sor.

#### Szállítmányok ellenőrzése

A raktárainkba beérkező minden szállítmányt ellenőrizzük, hogy a termékek nem sérültek-e meg a szállítás során. Ezek során azt is megvizsgáljuk, hogy a beszállított termékeink megfelelnek-e a megállapított követelményeknek.

# SZEMVÉDELEM


## → EURÓPAI SZABVÁNYOK

<b>EN 166</b>	EGYÉNI SZEM- ÉS ARCVÉDŐ ESZKÖZÖK (optikai osztályok, mechanikai kockázatokkal szembeni védelem, behatásokkal szembeni ellenállás, speciális jellemzők)
<b>EN 169</b>	SZŰRŐK HEGESZTÉSI MUNKÁKHOZ
<b>EN 170</b>	ULTRAIBOLYA (UV) SZŰRŐK
<b>EN 171</b>	INFRAVÖRÖS (IR) SZŰRŐK
<b>EN 172</b>	NAPFÉNYSZŰRŐK IPARI FELHASZNÁLÁSRA
<b>EN 175</b>	SZEM- ÉS ARCVÉDŐESZKÖZÖK HEGESZTÉSHEZ
<b>EN 379</b>	ÖNMŰKÖDŐ HEGESZTŐSZŰRŐK
<b>EN 1731</b>	HÁLÓS SZEM- ÉS ARCVÉDŐK
<b>EN 12312-1</b>	NAPSZEMÜVEGEK ÉS NAPFÉNYSZŰRŐK SPORT ÉS SZABADIDŐS FELHASZNÁLÁSRA

### A VIZSGÁLATAINK A KÖVETKEZŐ SZABVÁNYOKON ALAPULNAK

- USA: ANSI Z87.1
- EURÓPA: CE EN166:2001
- AUSZTRÁLIA: AS/NZS1337
- JAPÁN: JIS T 8147
- KANADA: CSA Z94

### MINŐSÍTÉSEK ÉS AKKREDITÁCIÓK

- ISO 9002
- AUSZTRÁL SZABVÁNYOK
- 
- CSA : megfelel a CSA szabványoknak

## → TECHNOLÓGIAI JELLEMZŐK

<b>N</b>	PÁRAMENTES	<b>3</b>	FOLYADÉKOKKAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS
<b>K</b>	KARCMENTES	<b>4</b>	DURVA POROK ELLENI VÉDELEM
<b>T</b>	EXTRÉM HŐMÉRSÉKLETI VISZONYOK KÖZÖTT IS HASZNÁLHATÓ	<b>5</b>	FINOM POROK ÉS GÁZOK ELLENI VÉDELEM
<b>S</b>	FOKOZOTT ELLENÁLLÓ KÉPESSÉG	<b>9</b>	FORRÓ CSEPPEK ÉS GÁZOK, OLVADT FÉM ELLENI VÉDELEM
<b>F</b>	MECHANIKAI VÉDELEM	<b>UV 400</b>	UV400 VÉDELEM
<b>IR5</b>	5-ÖS SZINTŰ INFRAVÖRÖS SZŰRÉS - HEGESZTÉSHEZ	<b>SMALL</b>	KIS MÉRETŰ FEJRE ALKALMAS
<b>UV</b>	UV-SZŰRŐ		NEM ALKALMAS VEZETÉSRE ÉS KÖZÚTI HASZNÁLATRA

# SZEMVÉDELEM

## → JELÖLÉSEK

### A MECHANIKAI VÉDELEM OSZTÁLYA

(6 mm átmérőjű, min. 0,86 g tömegű acélgolyó becsapódásakor mérve)

OSZTÁLY	
<b>A</b>	nagy energiájú (190 m/s sebességű) részecskék ellen
<b>B</b>	közepes energiájú (120 m/s sebességű) részecskék ellen
<b>F</b>	kis energiájú (45 m/s sebességű) részecskék ellen
<b>S</b>	csekély energiájú (12 m/s sebességű) részecskék ellen

### A VÉDŐLENCSÉK OPTIKAI OSZTÁLYOZÁSA

JELÖLÉS	A LENCSE OPTIKAI OSZTÁLYOZÁSA
<b>1</b>	$\pm 0,06$ : állandó hordásra ajánlott
<b>2</b>	$\pm 0,12$ : alkalmankénti hordásra
<b>3</b>	$\pm 0,25$ : eseti hordásra ajánlott

### KÓDSZÁMOK

KÓDSZÁM	
<b>2</b>	UV sugárzás
<b>3</b>	UV + színazonosítás
<b>4</b>	Infravörös szűrők
<b>5</b>	Napfényszűrők, nincs IR követelmény
<b>6</b>	Napfényszűrők + IR követelmény
<b>NINCS</b>	hegesztésnél

### SKÁLASZÁMOK

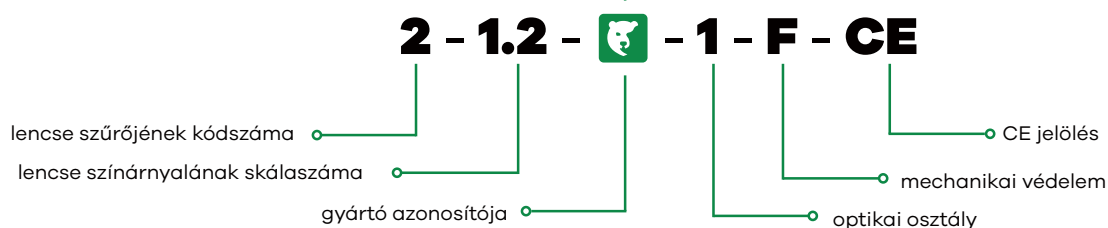
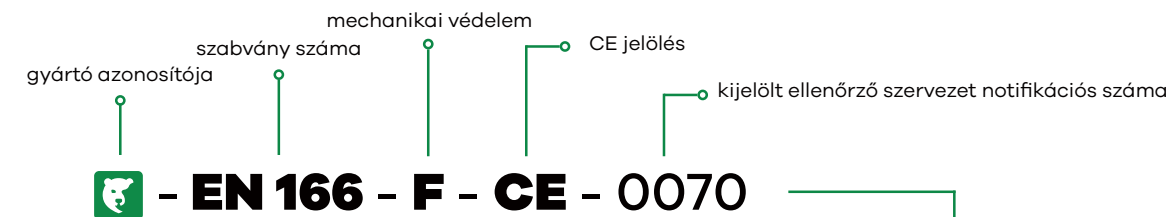
fényáteresztési tényezők követelményei

EN SZABVÁNY	KÓDSZÁM	SKÁLASZÁM
<b>EN 170</b>	2 vagy 3	1,2 -> 5
<b>EN 171</b>	4	1,2 -> 5
<b>EN 172</b>	5 vagy 6	1,1 -> 4,1
<b>EN 169</b>	-	1,2 -> 16 (EN 169 szabvány)

# SZEMVÉDELEM

## → JELÖLÉSEK A LENCSÉN ÉS A SZEMÜVEG SZÁRÁN

A KERETEN VAGY A SZÁRÁN LÁTHATÓ JELÖLÉS A KÖVETKEZŐKET JELZI:



**A LENCSÉN LÁTHATÓ JELÖLÉS A KÖVETKEZŐKET JELZI:**

a lencse skála- és kódszáma • gyártó azonosítója • optikai osztály • mechanikai védelem jele • CE-jelölés

1 - 1. optikai osztály (állandó hordásra ajánlott).

F - azt jelzi, hogy a szemvédő védelmet nyújt a kis energiájú és 45 m/s sebességű részecskék ellen.

Az 2-1.2 skálazámmal jelölt lencsék a káros UV sugárzás 99%-át kiszűrik 380nm-ig, de nem jelentenek védelmet a napsugárzás ellen.

# SZEMVÉDELEM

## → UV-A ÉS UV-B SUGÁRZÁSSAL SZEMBENI VÉDELEM

Az ózonzóréteg védő hatásának csökkenése miatt egyre fontosabb a nap sugárzása elleni védelem. A szem (és a bőr) nagyon érzékeny az ultraibolya (UV) spektrum nagy energiájú sugárzására. Az UV-sugárzás elleni védelem még felhős időben is alapvető fontosságú, mert a felhők ugyan a látható fényt elnyelik, de az UV-sugárzás nagy részét átengedik.

A szem még inkább ki van téve az UV-sugárzásnak hegyi környezetben, vagy olyan helyeken, ahol az UV-sugarakat a hó, a víz, a homok, a világos falak, ablakok vagy tükrök visszaverik (például: a víz az UV-sugarak 5-10%-át veri vissza; a homok 20%-át, a hó 85%-át). Mindezeknél a hegyekben ahogy nő a magasság, 1000 méterenként 10%-kal nő a beérkező UV-sugárzás mennyisége. Ezért fontos, hogy LUX OPTICAL és Coverguard védőszemüvegeink az UV-sugarak 99,9%-át kiszűrjék.

### POLARIZÁLT LENCSEK

A polarizált szűrők nagyobb kényelmet biztosítanak azokon a helyeken, ahol a fény jobban visszaverődik (üvegfalú épületek, vízfelszín, világos homok, hó...) és viselésük során nő a domborzat- és kontrasztérzékelés.

### UV400

Kiegészítő védelem az ultraibolya (380 nm) sugárzást követő kék fény ellen 400 nm-ig, igazolt 100%-os UV-szűrés.

### IR

A földet érő napsugárzás energiájának fele esik a termikus infravörös tartományba. A hegesztési munkákkal együtt járó infravörös sugárzás elsősorban hőhatása révén károsíthatja a retinát, esetleg fotokémiai folyamatok elindításával okozhat látáskárosodást.

### AZ EN12312-1 SZABVÁNYNAK MEGFELELŐ NAPSZEMÜVEGEK

A napfény ellen védő szemüvegeket arra tervezték, hogy megvédjék viselőjüket a napsugarak veszélyes hatásaitól.

### AZ EN1836 SZABVÁNYT FELVÁLTÓ EN12312-1 SZABVÁNY A LENCSEKET 5 KATEGÓRIÁBA SOROLJA:

SZŰRŐ KATEGÓRIA	LEÍRÁS	HASZNÁLAT	PIKTOGRAM
0	enyhén színezett napszemüveg	korlátozott napfényszűrés	
1	enyhén színezett napszemüveg	korlátozott napfényvédelem	
2	általános használatra tervezett napszemüvegek	megfelelő napfényvédelem	
3	általános használatra tervezett napszemüvegek	erős napfényvédelem	
4	rendkívül sötét speciális célú napszemüveg	Fokozott védelem a rendkívül erős napfény ellen, például tengeren, havas tájakon, magas hegyekben vagy sivatagban	



#### FIGYELEM!

Az 1. illetve a magasabb kategóriába sorolt lencsék alkalmatlanok az éjszakai vezetéshez, míg a 4. kategóriába soroltak pedig egyáltalán nem alkalmasak forgalomban történő vezetéshez.

Az UV-sugarak szűrése a lencsék (ásványi vagy szerves) belsejében megy végbe. Ez mindig független a lencse színárnyalatától.

# SZEMVÉDELEM

## → LENCSEK JELLEMZŐI

LENCSE SZÍNE	CE SZŰRŐTÍPUS KÓD	EN SZABVÁNY	LÁTHATÓ FÉNY ÁT-ERESZTÉSE %-BAN	EN 12312-1 KAT.	JELLEMZŐK
 <b>IR5</b>	5	EN 169	1,18 - 3,16 %	Nem vonatkozik	Olyan környezetekben való használatra alkalmas, ahol alacsony vagy közepes infravörös sugárzás van jelen, pl. fémércék, gázzal végzett hegesztés, vágás és forrasztás, acetilénrel végzett hegesztés. Nem alkalmas forgalomban történő vezetéshez.
 <b>VÍZTISZTA</b>	2 - 1.2	EN 170	90%	0	Általános rendeltetésre szánt lencse, amely maximális fényáteresztést biztosít. Beltéri lencse, kiválóan alkalmas mechanikai munkákhoz, alkonyatkor, hajnalban, és éjszaka végzett tevékenységekhez, nagy mechanikai védelmi képességgel.
 <b>BOROSTÁN SÁRGA</b>	2 - 1.2	EN 170	89%	0	Kontrasztok maximális kiemelése rossz fényviszonyok között, pl. raktárban. A kék fény 87%-át kiszűri, kiemeli a részleteket, és valóságghú színfelismerést biztosít. A kora reggeli vagy a késő esti órákban, illetve felhős, ködös, vagy párás napokon élénkíti a színeket. Javasolt éjszakai munkákban dolgozók számára, felületek ellenőrzéséhez, mechanikai munkához.
 <b>IN/OUT TÜKRÖS</b>	5 - 1.7	EN 172 UV400	53%	1	Víziszta UV400-as lencse világos aranszínű fényvisszaverő bevonattal beltéri és kültéri használatra. 100%-os védelmet nyújt a káros UV-A és UV-B sugárzással szemben, illetve valóságghú színfelismerést biztosít. Olyan környezetben való használatra alkalmas, ahol a munka beltéri és kültéri munkahelyek közötti váltást tesz szükségessé, pl. villás targonca vagy dolgozók szállítása.
 <b>BARNA</b>	5 - 2.5	EN 172	23%	2	Fény és árnyék váltakozása esetén is jó színfelismerést tesz lehetővé, különösen erdei környezetekben. Csökkentett fényáteresztő képességgel rendelkező színe növeli a látásélességet és a színérzékelést, minden fényviszonyhoz megfelelő.
 <b>FÜST-SZÜRKE</b>	5 - 2.5	EN 172	17%	3	A színérzékelés csökkentése nélkül védi a szemet a vakító vagy erős fénytől és az UV-sugárzástól. Ideális kültéri viseletre, különösen erős napsütésben, de nem javítja a látásélességet. Általános felhasználásra szánt biztonsági lencse.
 <b>ZÖLD</b>	3 - 3	EN 170 UV400	16%	3	Zöld UV400-as lencse. Védelmet nyújt az erős vakító fény ellen és 100%-os védelmet biztosít a káros ultraibolya (UV-A és UV-B) sugárzás ellen, de jó színfelismeréssel. A füst-szürke lencse alternatívája.
 <b>PIROS TÜKRÖS</b>	5 - 3.1	EN 172	14%	3	Vakító fényviszonyok és nagyon erős, visszaverődő napsugárzás elleni védelem. Sötétített lencse, amely nem csökkenti a színérzékelést. Kültéri használatra alkalmas erős fényviszonyok között. A tükrös bevonat visszaveri a fényt, így csökkenti a lencsén áthaladó fény mennyiségét.
 <b>SÖTÉTSZÜRKE</b>	5 - 4.1	EN 172	6%	4	Különösen erős és vakító fényviszonyokhoz alkalmas. Nem használható forgalomban történő vezetéshez. Magashegyi környezetben ajánlott, valamint világos felületekről - hó, homok, épületek - visszaverődő fény ellen.
 <b>POLARIZÁLT SÖTÉT FÜST-SZÜRKE</b>	5 - 4.1	EN 172	6%	4	Kiválóan használható különösen erős és vakító fényviszonyokhoz, de nem alkalmas forgalomban történő vezetéshez. Magashegyi és kültéri tevékenységekhez ajánlott. Blokkolja a visszavert fényhullámokat (vízről, tükröződő felületekről, hóról), és javítja a kontrasztok érzékelését. 100%-os UV-védelem.

## SZEMVÉDELEM

### → MECHANIKAI VÉDELEM



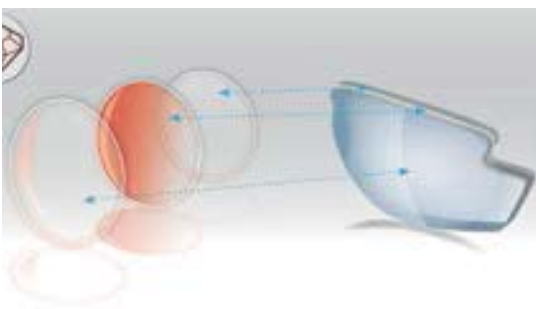
A gyártás során felhasznált nagy szilárdságú, kiváló polikarbonát alapanyag műszaki jellemzőinek köszönhetően a Lux Optical® / Coverguard szemüvegek maximális biztonságot és védelmet nyújtanak a repülő szilárd részecskék által okozott mechanikai kockázatok ellen.

### → SZÉLES LÁTÓTÉR



A Lux Optical® / Coverguard védőszemüvegek fejlesztésénél elsődleges szempont, hogy a tökéletesen éles panoráma látótér ne okozzon szédülést, vagy a szem fáradását - ugyanakkor a szemüveg és az arc közötti tér csökkentésével akadályozza az idegen testek behatolását.

### → MINŐSÍTETT KARC- ÉS PÁRAMENTESÉG



#### **Karcálló:**

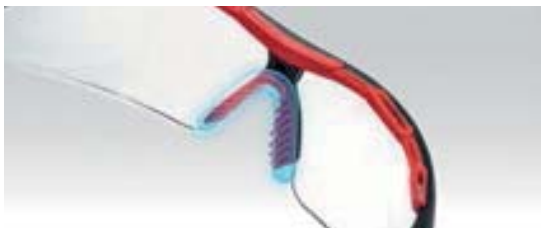
A karcmentes Lux Optical® / Coverguard polikarbonát lencsék mindkét, tehát külső- és belső oldalán egyaránt megtalálható, extrém ellenálló bevonat, amely a tiszta láthatóság megtartása mellett növeli a védőeszköz élettartamát.

A páramentes Lux Optical® / Coverguard lencsék külső- és belső oldalát is a pára lecsapódását akadályozó bevonattal látták el, hogy megelőzzék a hirtelen hőmérsékletváltozás, az izzadság, a nedves környezet okozta látáscsökkenést, növeljék a felhasználó biztonságát.



## SZEMVÉDELEM

### → CSÚSZÁSMENTES ÉS ÁLLÍTHATÓ ORRNYEREG



A puha anyagokból készült csúszásmentes orrnyerget úgy alakították ki, hogy pontosabb illeszkedésével nagyobb kényelmet és biztonságot nyújtson. Az állítható orrnyereg személyre szabott megoldása optimális kényelmet és biztonságot kínál minden orrformához.

### → A SZÁRAK HOSSZA ÉS DŐLÉSSZÖGE ÁLLÍTHATÓ



A választható dőlésszögű, rugalmas és ellenálló szárak segítik a tökéletes illeszkedést minden arctípusra. A szárak megfelelő hosszának beállíthatósága kényelmet és biztonságot nyújt a felhasználó számára.



### → RUGALMAS SZÁR



A speciális, antiallergén tulajdonságú, kompozit műanyag szártechnológia lehetővé teszi a nyomás nélküli, egyenletes felfekvést és csúszásbiztosságot, egyben garantálja a szemüveg stabil helyzetét.

## COMFORT

6LIMCO0NSI	625	6CIMS00NSI	625	6PRECO0NSI	625	6PRES00NSI	625




CLASSIC

60550	626	60551	626	60552	626	60553	626	60554	626	60556	626	60558	626	60559	626
6SIGO	627	ASIG3	627	60520	627	60523	627	62510	627	62549	627	6PHIO	628	6PHI3	628
62630	628	62633	628	60490	628	60493	628	60543	629	62550	629	62551	629	62553	629
60840	629														

SPORT

62650	630	62653	630	62590	630	62593	630	62580	630	62583	630	60510	631	60513	631
60516	631	60530	631	60533	631	6THE0	631	6THE3	631	62117	632	62127	632	62135	632
62136	632	62148	632	62139	632	6PSIO	632	6PSI3	632	60560	633	60563	633	6RH00	633
6RH03	633														

## KORREKCIÓS VÉDŐSZEMÜVEGEK

60935	634	60940	634	60945	634
					

## PANORÁMA

60310	635	60565	636	60350	636	60353	636	60570	636	6GAMO	637	60360	637	60363	637
															
6GAMO	637	60330	638	60332	638	60336	638	60320	638	60325	638	60326	638		
															









## KORREKCIÓS SZEMÜVEGRE VEHETŐ VÉDŐSZEMÜVEGEK

60VEC00NSI	639	60400	639	60401	639	60403	639	60404	639	60340	640	60440	640
													

## 2 AZ 1-BEN VÉDŐSZEMÜVEGEK

60990	641	60993	641	60950	641	60951	641	60960	641	60970	642	60973	642	60976	642
															

## GUMIPÁNTOS SZEMÜVEGEK

60650	643	60655	643	60590	643	60599	643	60600	643	60660	644	60661	644	60MEO	644
															



**KIEGÉSZÍTŐK**



**PLUM SZEMVÉDELEM**



**3M SZEMVÉDELEM**



## SZEMVÉDELEM / ÖSSZEFOGLALÓ OLDAL

3M_2800	655	3M_2802	655	3M_71512-00000M	655	3M_71512-00001M	655	3M_13225-00000M	655	3M_13226-00000M	655	3M_13200-99999A	656	3M_71329-00000M	656

3M_26-2000-00M	656	3M_71360-00011M	657	3M_71360-00013M	657	3M_71360-0006	657	3M_71360-00017M	657	3M_2890	658	3M_2890A	658	3M_2890S	658

3M_2890A	658

## UVEX SZEMVÉDELEM

9970002	659	9972100	659	9971000	659	9192225	660	9192245	660	9192385	660	9192881	660	9958020	660

9190275	661	9190885	661	9190890	661	9172265	661	9172281	661	9160265	662	9160268	662	9160520	662

9160076	662	9169260	663	9169081	663	9169585	663	9169586	663	9169615	663	9175260	664	9188076	664

9194171	665	9194270	665	9307375	666	9307276	666	9302245	667	9302045	667	9302600	667	9302286	667

9302500	667	9301317	668	9301716	668	9301613	668	9301317	668	9301318	668



SZEMVÉDELEM

**COMFORT**



# COMFORT

ÚJ!

6LIMCOONSI

6LIMSOONSI

## LIMELUX / SPORTOS VÉDŐSZEMÜVEG

Nagyon könnyű (23g) és kényelmes kialakítás • N: páramentes jelölés (EN166) • AS: karcmentes felület • Szellőző oldalvédelem • Hajlékony és önbeállító szár • Puha, csúszásbiztos és állítható orrnyereg • Polikarbonát lencse: 2,0 mm • Keret: PC + PVC • Szár: PC + PVC

Csomagolás: 10/120

**6LIMCOONSI** – 2-1,21FTN – EU szabvány: EN 166, EN 170

**6LIMSOONSI** – 5-3,11FTN – EU szabvány: EN 166, EN 172

VÍZTISZTA



FÜSTSZÍNŰ AF/AS



ÚJ!

6PRECOONSI

6PRESOONSI

## PREMLUX / SPORTOS VÉDŐSZEMÜVEG

Extra kényelem • N: páramentes (EN166) • K: karcmentes (EN166) • Matt felületű nylon keret • Oldalvédelem és önbeállító szár • + mikroszálás szemüvegtartó • Polikarbonát lencse: 2,1 mm • Súly: 32g • Keret: Nylon • Szár: Nylon

Csomagolás: 10/120

**6PRECOONSI** – 2-1,21FTKN – EU szabvány: EN 166, EN 170

**6PRESOONSI** – 5-3,11FTKN – EU szabvány: EN 166, EN 172

VÍZTISZTA



FÜSTSZÍNŰ



# CLASSIC

## A KÉSZLET EREJÉIG!

### POKELUX

**KERET:** 100% polikarbonát (FT) • **SZÁR:** polikarbonát, felfűzhető • **LENCSE:** páramentes illetve extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható, erősített, 2,45 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** ívelt • **SÚLY:** nagyon könnyű, 23 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60550:** színtelen keret, víztiszta páramentes lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60551:** mézszínű keret, In/Out bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400 bevonatos lencse (5-1,7 1FT, fény szűrő osztály: 1) • **EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60552:** extrém karc- és páramentes víztiszta lencse (2-1,2 1FTKN, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, 170

**60553:** színezett keret, páramentes füstszürke lencse (5-3,1 1FTN, fényszűrő osztály: 3) • **EU szabvány:** EN 166, 172

**60554:** sötét keret, páramentes sötétszürke lencse (5-4,1 1FTN, fényszűrő osztály: 4) • **EU szabvány:** EN 166, 172

**60556:** sárga keret, sárga páramentes lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, 170

**60558:** kisebb fejformára tervezett modell (2-1,2 1FNH, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, 170

**60559:** kisebb fejformára tervezett modell (5-4,1 1FNH, fényszűrő osztály: 4) • **EU szabvány:** EN 166, 172

60550

60551



60552

60553



60558

60559

60554

60556





## A KÉSZLET EREJÉIG!

6SIG0

6SIG3

## SIGMA

Minősítetten karc-, és páramentes, népszerű formai kialakítás

**SZÁR:** rugalmas, felfűzhető polikarbonát szár • **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt, polikarbonát lencse, 2,3 mm vastag, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített

**SÚLY:** nagyon könnyű, 24 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**6SIG0:** víztiszta lencse, víztiszta szár (2-1,2 1SFTKN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**6SIG3:** füstszürke lencse, szürke szár (5-3,1 1SFTKN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



60520

60523

## ASTRILUX

**KERET:** műanyag (FT) • **SZÁR:** felfűzhető és állítható hosszúságú nylon • **LENCSE:** páramentes és extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható, 2,2 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**SÚLY:** nagyon könnyű, 28 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60520:** kék keret és szár, víztiszta lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60523:** fekete keret és szár, füstszürke lencse (5-3,1 1FTN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



62510

62549

## LADYLUX

**KERET:** polikarbonát (F) • **SZÁR:** polikarbonát • **LENCSE:** 2,1 mm vastag karcmentes polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** ívelt

**SÚLY:** nagyon könnyű, 24 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62510:** ezüst/víztiszta keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62549:** fekete keret, sötétszürke lencse (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



6PHIO

6PHI3

**PHI****PHI - Minősített karcmentes, puha, színes szárvéggel**

**SZÁR:** polikarbonát + TPR puha szárvég • **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősített karcmentes (K), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt, polikarbonát lencse, 2,3 mm vastag, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • **SÚLY:** ultrakönnyű, 22 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**6PHIO:** víztiszta lencse, víztiszta rugalmas szár, sárga puha szárvéggel (2-1,2 1SFTK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**6PHI3:** füstszürke lencse, fekete rugalmas szár, piros puha szárvéggel (5-3,1 1SFTK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**A KÉSZLET EREJÉIG!**

62630

62633

**LIGHTLUX**

**KERET ÉS SZÁR:** polikarbonát • **LENCSE:** minősített karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, ívelt, polikarbonát lencse, 1,4 mm vastag, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • **SÚLY:** ultrakönnyű, 16 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62630:** víztiszta lencse, víztiszta keret és szár (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62633:** füstszürke lencse, fekete keret és szár (5-3,1 1FK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



60490

60493

**SPHERLUX**

**KERET ÉS SZÁR:** polikarbonát (F), puha, rugalmas, csúszásbiztos PVC szárvégekkel a maximális kényelmért és illeszkedésért • **LENCSE:** ívelt, karc- és páramentes panoráma lencse 2,3 mm vastag, erősített polikarbonátból • 42,7 x 137 mm-es mérettel kiváló felfekvés és széles látótér • puha, csúszásbiztos orrhíd • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • **SÚLY:** nagyon könnyű, 25 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60490:** színtelen keret, fekete szárvég, víztiszta karc- és páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60493:** füstszínű keret, fekete szárvég, karc- és páramentes füstszürke lencse (5-3,1 1FN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



**A KÉSZLET EREJÉIG!****60543****TIGHLUX**

**KERET ÉS SZÁR:** körkörös védelmű polikarbonát (F), egybeépített oldal-és szemöldökvédővel, kényelmes, puha ornyereggel • **LENCSÉ:** páramentes, UV-védő polikarbonát, 2,2 mm vastag • **OLDALVÉDŐ:** ívelt  
**SÚLY:** könnyű, 28 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60543:** füstszínű keret, fekete szárvég, páramentes füstszürke lencse (5-3,1 1FN, fényszűrő osztály: 3)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**A KÉSZLET EREJÉIG!****62550****62551****62553****AIRLUX**

**KERET:** 100% polikarbonát (F) • **SZÁR:** polikarbonát, felfűzhető • **LENCSÉ:** tartósan páramentes, 2,3 mm vastag erősített polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** ívelt  
**SÚLY:** ultrakönnnyű, 21 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62550:** színtelen keret, víztiszta páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62551:** zöld keret, páramentes zöld lencse (3-3 1FN, fényszűrő osztály: 3)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**62553:** szürke keret, páramentes füstszürke lencse (5-3,1 1FN, fényszűrő osztály: 3)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60840****LUXAVIS**

**KERET ÉS SZÁR:** megnövelt szilárdságú műanyag • **LENCSÉ:** 2-1,2 skálaszámú víztiszta polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített  
**CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60840:** fekete keret (S) 2,1 mm vastag, cserélhető lencse (2-1,2 1S)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170



# SPORT

62650

62653

## SLIMLUX

**KERET:** polikarbonát / TPE, csúszásbiztos ornyereggel (FT) • **SZÁR:** a rugalmas, könnyű és extra kényelmes PC/TPE szár • **LENCSE:** 1,8 mm vastag, karcmentes és extrém hőmérsékletben is használható polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** 20 g • ultra könnyű • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62650:** víztiszta, karcmentes lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62653:** füstszürke, karcmentes lencse (5-3,1 1FTK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



62590

62593

## STREAMLUX

**KERET:** polikarbonát + TPR (F) • **SZÁR:** polikarbonát + TPE • **LENCSE:** ívelt, karcmentes lencse, 2,1 mm vastag polikarbonát, UV védelem • 1. optikai osztály - állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • kényelmes viselet • **SÚLY:** nagyon könnyű, 28 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62590:** fekete szár és víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62593:** fekete szár és füstszürke lencse (5-3,1 1FK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



62580

62583

## THUNDERLUX

**KERET:** polikarbonát (F), állítható ornyereggel • **SZÁR:** polikarbonát • **LENCSE:** ívelt, karcmentes lencse, 2,2 mm vastag polikarbonát, UV védelem • 1. optikai osztály - állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • kényelmes viselet • **SÚLY:** nagyon könnyű, 25 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62580:** fekete szár és víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62583:** fekete szár és füstszürke lencse (5-3,1 1FK, fényszűrő osztály: 3) **EU**

**szabvány:** EN 166, EN 172



60510

60513

60516

**STYLUX**

**KERET:** műanyag, kényelmes szilikon ornyereggel (FT) **SZÁR:** állítható dőlésszögű és hosszúságú, műanyag • **LENCSE:** karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható 2.3 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** könnyű, 29 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60510:** kék szár, víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60513:** fekete szár, füstszürke lencse (5-3,1 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60516:** kék szár, sárga lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, EN 170



60530

60533

**MIRALUX**

**KERET:** szürke/fekete bikolor nylon, kényelmes szilikon ornyereggel (F) • **SZÁR:** állítható dőlésszögű és hosszúságú szürke/fekete poliamid, rugalmas szárvégekkel a kiváló, kényelmes rögzítéshez • **LENCSE:** karcmentes, 2,2 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** könnyű, 29 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60530:** víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60533:** füstszürke lencse (5-3,1 1FK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



6THE0

6THE3

**THETA**

**THETA - Minősítetten karc-, és páramentes, állítható szárral és puha ornyereggel, kontúr kiemelő tulajdonság**

**SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű polikarbonát + nylon szár • **KERET:** polikarbonát • **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt, polikarbonát lencse, 2,2 mm vastag, UV védelemmel. kontúr kiemelő tulajdonság • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített • **SÚLY:** könnyű, 28 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**6THE0:** víztiszta lencse, fekete rugalmas szár és keret (2-1,2 1SFTKN, fényszűrő osztály: 0) – **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**6THE3:** füstszürke lencse, fekete keret és rugalmas szár (5-3,1 1SFTKN, fényszűrő osztály: 3) – **EU szabvány:** EN 166, EN 172



62117

62127

62135

62136

62148

62139

**FREELUX**

**KERET:** nylon műanyag, csúszásbiztos orr-résszel (F) • **SZÁR:** nylon műanyag a végén komfortos, rugalmas lágy PVC-vel • **LENCSÉ:** karcmentes, 2,3 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** nagyon könnyű, 25 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**62117:** szürke/fekete keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényzűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**62127:** szürke/fekete keret, In/Out bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400-as lencse (5-1,7 1F, fényzűrő osztály: 1)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**62135:** ezüst/piros keret, piros tükrös lencse (5-3,1 1F, fényzűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**62136:** metál szürke/fekete keret, (100%-os UV-A és UV-B védelem) füstszürke lencse (5-3,1 1FK, fényzűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**62139:** fekete keret, polarizált füstszürke lencse (5-3,1 1F, fényzűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**62148:** fekete keret, sötétszürke lencse (5-4,1 1FK, fényzűrő osztály: 4)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**A KÉSZLET EREJÉIG!**

62117



62127



62135



62136

**A KÉSZLET EREJÉIG!**

62148



62139

6PSIO

6PSI3

**PSI**

PSI - Minősítetten karcmentes, puha szárvéggel, komfortos, csúszásbiztos ornyereggel

• **SZÁR:** polikarbonát + puha PVC szárvég • **KERET:** polikarbonát • **LENCSÉ:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt, polikarbonát lencse, 2,4 mm vastag, UV védelemmel. • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített

**SÚLY:** nagyon könnyű, 26 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**6PSIO:** víztiszta lencse, fekete szár és keret (2-1,2 1SFTK, fényzűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**6PSI3:** füstszürke lencse, fekete keret és szár (5-3,1 1SFTK, fényzűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



6PSIO



6PSI3

632

60560

60563

**SOFTILUX**

**KERET:** polikarbonát (FT) • **SZÁR:** polikarbonát, komfortos, nagyon puha nylon szárvéggel • **LENCSE:** karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható, erősített, 2,4 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** ultrakönnnyű, 22 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60560:** fekete szár, víztiszta keret, víztiszta lencsével (2-1,21FTK, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60563:** fekete szár, sötét keret, füstszürke lencsével (5-3,11FTK, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



60560



60563

6RH00

6RH03

**RHO**

**RHO - Minősítetten karc-, és páramentes, felfűzhető, puha szárvéggel és kényelmes ornyereggel**

**SZÁR:** polikarbonát + puha PVC szárvéggel • **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), ívelt, polikarbonát lencse, 2,2 mm vastag, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott •

**OLDALVÉDŐ:** ívelt, egybeépített

**SÚLY:** nagyon könnyű, 24 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**6RH00:** víztiszta lencse, víztiszta/fekete szár (2-1,21SFTKN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**6RH03:** füstszürke lencse, szürke keret és szár (5-3,11SFTKN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



6RH00



6RH03

# KORREKCIÓS VÉDŐSZEMÜVEGEK

60935

60940

60945

## OPTILUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: nagyon könnyű, 25 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET ÉS SZÁR:** Xylex műanyag, polikarbonát és poliszter speciális keverékéből (F), integrált ornyereggel, hajlékony végekkel
- **LENCSE:** 2,3 mm vastag, víztiszta, tartósan karcmentes, polikarbonát korrekciós lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)
- állandó hordásra ajánlott, 1-es optikai osztályú szemüveg, kiváló mechanikai védelemmel
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített, zárt

**60935:** +1,5 dioptriás lencse

**60940:** +2,0 dioptriás lencse

**60945:** +2,5 dioptriás lencse



60935



60940



60945



# PANORÁMA

**60310****FIXLUX**

Szabványok: EN 160, EN 170

Súly: 40 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET:** műanyag, kényelmes csúszásmentes szilikon orrnyereg (FT)
- **SZÁR:** kék flexibilis műanyag, állítható hosszúságú, felfűzhető végű
- **LENCSÉ:** karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok között is használható erősített •
- 2,4 mm vastag polikarbonát UV400-as bevonattal (100%-os UV-A és UV-B szűrés mellett kiegészítő védelem kék fény ellen 400 nm-ig)
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített, ível

**60310:** víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)

60565

**STARLUX**

Szabványok: EN 166, EN 170  
 Súly: nagyon könnyű, 25 g  
 Csomagolás: 120/10

- **KERET ÉS SZÁR:** polikarbonát (F), rugalmas és hajlékony PVC-szárvégekkel
- **LENCSÉ:** páramentes, 2,2 mm vastag, erősített polikarbonát
- 43 x 70 mm-es lencsemérettel kiváló felfekvés és széles látótér
- puha, csúszásbiztos orrhíd
- **OLDALVÉDŐ:** ívelt

**60565:** szintelen keret, sárga bikolor szárvég, víztiszta páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)



60350

60353

**SABLUX**

Szabványok: EN 166, EN 170  
 Súly: könnyű, 36 g  
 Csomagolás: 120/10

- **KERET:** műanyag (FT) • **SZÁR:** kék színű, állítható hosszúságú nylon
- **LENCSÉ:** karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, 2,2 mm vastag polikarbonát
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített, ívelt

**60350:** víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)

**60353:** füstszürke lencse (5-3,1 1FTK, fényszűrő osztály: 3)



60350



60353

60570

**PARALUX**

Szabványok: EN 166, EN 170  
 Súly: nagyon könnyű, 26 g  
 Csomagolás: 120/10

- **KERET:** kényelmes, csúszásmentes szilikon ornyereg (F)
- **SZÁR:** flexibilis, kék műanyag, állítható hosszúságú, felfűzhető végű
- **LENCSÉ:** páramentes, 2,2 mm vastag, víztiszta polikarbonát (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített, ívelt



**6GAMO****GAMMA**

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: könnyű, 38 g

Csomagolás: 120/10

**GAMMA – Minősítetten karcmentes, állítható szárral, népszerű formai kialakítás**

- **SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű, rugalmas nylon szár
- **KERET:** fekete nylon
- **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), polikarbonát lencse, 2,5 mm vastag, UV védelemmel
- 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**6GAMO:** víztiszta lencse, fekete felfűzhető és állítható szár (2-1,2 1SFTK, fényszűrő osztály: 0)

**60360****60363****ECOLUX**

Súly: könnyű, 34 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET:** műanyag (nylon) (F)
- **SZÁR:** állítható hosszúságú, szemüvegzsínorra fűzhető műanyag
- **LENCSE:** 2,2 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**60360:** kék keret, víztiszta lencse (2-1,2 1F, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60363:** fekete keret, füstszürke lencse (5-3,11F, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60360****60363****6GAMO****GAMMA**

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: könnyű, 38 g

Csomagolás: 120/10

**GAMMA – Minősítetten karcmentes, állítható szárral, népszerű formai kialakítás**

- **SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű, rugalmas nylon szár •
- **KERET:** fekete nylon
- **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), polikarbonát lencse, 2,5 mm vastag, UV védelemmel
- 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**6GAMO:** víztiszta lencse, fekete felfűzhető és állítható szár (2-1,2 1SFTK, fényszűrő osztály: 0)



60330

60332

60336

## VRILUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 39 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET:** a lencse szolgál keretként (F)
- **SZÁR:** fekete színű, állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető műanyag
- **LENCSE:** karcmentes, erősített, 2,4 mm vastag polikarbonát
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**60330:** víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)**60332:** páramentes víztiszta lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)**60336:** sárga karcmentes lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0)

60330



60332



60336

60320

60325

60326

## PIVOLUX

Szabványok: EN 166, EN 170, EN 172

Súly: 38 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET:** műanyag, poliamid (FT)
- **SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető végű műanyag
- **LENCSE:** karcmentes, erősített, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, 2,4 mm vastag polikarbonát
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**60320:** piros keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)**60325:** kék keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)**60326:** kék keret, füstszürke lencse (5-3,11FTK, fényszűrő osztály: 3)

60320



60325



60326

# KORREKCIÓS SZEMÜVEGRE VEHETŐ VÉDŐSZEMÜVEGEK

## 6OVECO0NSI

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 37 g

Csomagolás: 10/120

- Könnyű és kényelmes
- Korrekciós szemüveg fölé vehető
- Teljes értékű szemvédelemmel
- T: extrém hőmérsékleti körülmények (EN166)
- K: karcmentes (EN 166)
- Széles panoráma lencse beépített oldalvédelemmel
- Állítható, puha és rugalmas szár • Polikarbonát lencse: 1,6 mm
- Keret: PC + TPE + nylon • Szár: PC + TPE

6OVECO0NSI – 2-1,2 1FTK



60400

60401

60403

60404

## SABLUX

**KERET:** 100% polikarbonát (FT) • **SZÁR:** polikarbonát, rugalmas Ecolive® végekkel • **LENCSE:** extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható • 2,2 mm vastag polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** széles, kerethez rögzített • **SÚLY:** 45 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10 • korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető!

**60400:** karcmentes víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60401:** víztiszta lencse (2-1,2 1FT, fényszűrő osztály: 0) • **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60403:** füstszürke karcmentes lencse (5-3,1 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60404:** sötétszürke karcmentes lencse (5-4,1 1FTK, fényszűrő osztály: 4) • **EU szabvány:** EN 166, EN 172

### A KÉSZLET EREJÉIG!



60400



60401



60403



60404

**60340**

## **VRILUX**

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 46 g

Csomagolás: 120/10

- **KERET:** a lencse szolgál keretként (S)
- **SZÁR:** erősített, 2,4 mm vastag, állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető kék műanyag
- **LENCSE:** korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető, karcmentes, UV-védő, víztiszta polikarbonát panoráma lencse (2-1,2 1SK, fényszűrő osztály: 0)
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített



**60440**

## **TWISTLUX**

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 68 g

Csomagolás: 120/10

- nagyobb komfortérzet és teljes zártság, fröccsenő folyadékok, ütési energia elleni védelem
- **KERET:** a lencse szolgál keretként (S)
- levehető, puha, kényelmes TPE homlokvédő
- **SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű, felfűzhető kék műanyag
- **LENCSE:** korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető, karcmentes, UV-védő, víztiszta, 2,2 mm vastag polikarbonát panoráma lencse (2-1,2 1SK, fényszűrő osztály: 0)
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített



# 2 AZ 1-BEN VÉDŐSZEMÜVEGEK

60990

60993

**SPIDERLUX**

**KERET:** fekete polikarbonát / TPR, csúszásbiztos ornyereggel, kivethető komfortos belső tömítő szivacsbetéttel (FT) • 2 az 1-ben: a rugalmas és könnyű PC/TPE szár igény szerint könnyedén lecserélhető állítható gumipántra, mely a fej- vagy hallásvédőkkel kombináltan is viselhető • teljesen fémentes • **LENCSE:** 1,8 mm vastag, páramentes és extrém hőmérsékletben is használható polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** szárral – 30,6 g, gumipánttal – 37,6 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60990:** víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60993:** füstszürke, páramentes lencse (5-3,1 1FTN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



60990



60993

60950

60951

**FLYLUX**

**KERET:** nagy igénybevételre tervezett poliamid, komfortos belső szivacsbéléssel (F) • 2 AZ 1-BEN SZÁR: egy mozdulattal cserélhető, a lapított, puha végű vagy a rugalmas, gumipántos változat, melyek a fej- vagy hallásvédőkkel kombináltan is viselhetők • **LENCSE:** 2,3 mm vastag, karcmentes polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • **SÚLY:** szárral 36 g, gumipánttal 42 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60950:** fekete keret, UV400-as (100%-os UV-A és UV-B védelem) In/Out bel- és kültéri használatra egyaránt alkalmas lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60951:** víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



60950



60951

60960

**TECHNILUX**

**KERET:** polikarbonát (FT) • **SZÁR:** polikarbonát + gumipántos rögzítés • **LENCSE:** páramentes lencse, 2,1mm vastag polikarbonát, UV védelem • 1. optikai osztály - állandó hordásra ajánlott • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • kényelmes viselet

**SÚLY:** szárral 42 g, gumipánttal 54 g • **CSOMAGOLÁS:** 120/10

**60960:** fekete szár + gumipánt és víztiszta páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



**60970**

**60973**

**60976**

## MADLUX

Szabványok: EN 166, EN 170, EN 172

Súly: 38 g

Csomagolás: 120/10

- innovatív védőeszköz, mely egyesíti magában a hagyományos és a zárt, valamint a száras és a pántos szemüvegek előnyeit
- **KERET:** nagy igénybevételre tervezett nylon (F)
- 2 AZ 1-BEN: poliamid belső keret komfortosan illeszkedő EVA szivacsbérléssel, mely egy mozdulattal levehető – így a zárt szemüveg hagyományossá alakítható
- keretbe épített, pára- és hőképződés elleni belső szellőzőcsatornák
- **SZÁR:** állítható hosszúságú, erős nylon poliamid, rugalmas és hajlékony PVC szárvégekkel
- 2 AZ 1-BEN: lapított végükre pattintható, rugalmas, csatos és állítható, szárösszekötő gumipánt – így stabilan rögzített, pántos szemüveggé is alakítható
- **LENCSE:** erősített, 2,3 mm vastag, karc- és páramentes polikarbonát
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített
- fej- vagy hallásvédőkkel kombináltan is viselhető

**60970:** fekete keret, víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**60973:** fekete keret, színezett füstszürke, páramentes lencse (5-3,1 1FN, fényszűrő osztály: 3)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**60976:** fekete/sárga keret, sárga páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



**60970**



**60973**



**60976**



# GUMIPÁNTOS SZEMÜVEGEK

60650

60655

## STORMLUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: rendkívül könnyű, 172 g, arcvédővel együtt

**KERET:** lágy, tökéletesen illeszkedő, formatervezett, flexibilis, extrém hőmérsékleti viszonyok között is használható PVC, por és folyadékok elleni védelemmel (3.4 BT), 3 indirekt ventilációs szellőzővel • **LENCSE:** 2,2 mm vastag, karc- és páramentes, erősített mechanikai védelemmel (2-1,2 1BTN) • forgócsapos, felhajtható, átlátszó polikarbonát arcvédő, kiváló szellőzéssel • **RÖGZÍTÉS:** állítható rugalmas pánt • korrekciós szemüveggel, légzésvédővel is viselhető szett

**60650:** víztiszta polikarbonát lencse (2-1,2 1BTN, fényszűrő osztály: 0)

**60655:** vegyszerálló és víztiszta acetát lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0)



60650



60655

60590

## MONOLUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 60 g

Csomagolás: 100/10

- **KERET:** szellőzőlyukas, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, lágy PVC (BT)
- **LENCSE:** 1,7 mm vastag, víztiszta, vegyszerálló polikarbonát, erősített mechanikai védelemmel (2-1,2 1BT)
- **RÖGZÍTÉS:** állítható gumipánt



60599

60600

## CHIMILUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 84 g

Csomagolás: 200/20

- **KERET:** 4 indirekt ventilációs szellőzővel, por és folyadékok elleni védelemmel ellátott, lágy PVC (3B)
- **LENCSE:** víztiszta, vegyszerálló polikarbonát, erősített mechanikai védelemmel (2-1,2 1B)
- **RÖGZÍTÉS:** állítható gumipánt



60599



60600

60660

60661

HUBLUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 141 g

Csomagolás: 100/20

- **KERET:** lágy PVC (B)
- **LENCSE:** 2,0 mm vastag, páramentes, vegyszerálló polikarbonát, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel (3.4 B), alsó és felső indirekt szellőzőnyílásokkal
- **RÖGZÍTÉS:** állítható gumipánt
- korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is vehető

**60660:** víztiszta lencse (2-1,2 2BN)

**60661:** víztiszta lencse (2-1,2 2BN), szivacsos keret



60660



60661

60660

OMEGA

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 116 g

Csomagolás: 120/10

**OMEGA – Minősítetten karc-, és páramentes vegyszerálló gumipántos védőszemüveg**

**KERET:** lágy PVC, 4 indirekt szellőzőnyílással, a por és a fröccsenő folyadékok és vegyszerek behatolása ellen (3,4 SBT). • **LENCSE:** az EN 166 szabvány szerint minősítetten karcmentes (K), páramentes (N), extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható (T), vegyszerálló, 2,4 mm vastag polikarbonát lencse, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, UV védelemmel • 1. optikai osztály – állandó hordásra ajánlott. • nagyon széles látómező, oldalvédelemmel • **RÖGZÍTÉS:** állítható, széles gumipánt, korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is vehető

**60660:** víztiszta lencse (2-1,2 1SBTKN, 3,4) fényszűrő osztály: 0



60601

KEMILUX

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 118 g

Csomagolás: 100/12

- **KERET:** 2 alsó és 1 felső indirekt ventilációs szellőzővel, folyadékok elleni védelemmel ellátott, lágy PVC (3B)
- **LENCSE:** víztiszta, páramentes, vegyszerálló polikarbonát, erősített mechanikai védelemmel (2-1,2 1B)
- **RÖGZÍTÉS:** állítható gumipánt



## SZEMVÉDELEM / GUMIPÁNTOS SZEMÜVEGEK

### 6STOC00NSI **STORMLUX**

Szabványok: EN 166, EN 170

Súly: 80 g

Csomagolás: CSOMAGOLÁS: 10/50 • 6STOC00NSI – 2-1,2 /3-4 1FTN

- Acetát lencse szerves vegyszerek ellen (alkohol, szénhidrogének, olajok, zsírok)
- Széles, mosható gumipánt
- Indirekt szellőzés
- T: extrém hőmérsékleti körülmények (EN 166)
- N: páramentes (EN 166)
- Felvehető korrekciós szemüvegek fölé
- Kompatibilis a Cover-guard maszkokkal
- Polikarbonát lencse: 2,3 mm
- Keret: PVC + PC
- Gumipántos rögzítés



## SZEMVÉDELEM / KIEGÉSZÍTŐK

# KIEGÉSZÍTŐK

61003

### SZEMÜVEG ZSINÓR

szemüvegtartó zsinór, 60 cm hosszú



### A KÉSZLET EREJÉIG!

61400

61421

### SZEMÜVEGTÖRLŐ KENDŐK

61400: antisztatikus szemüvegtörölő kendő, 30 x 16 cm

61421: mikroszálas szemüvegtörölő kendő, 15 x 15 cm



61400



61421

### A KÉSZLET EREJÉIG!

61401

### SZEMÜVEGTARTÓ ZSÁK

szemüvegtartó zsák 20 x 10 cm, összehúzható nyílással



645

# PLUM SZEMVÉDELEM



## ELSŐSEGÉLY TERV SZEMBALESET ESETÉRE

plum

SZENNYEZŐ ANYAG	AJÁNLOTT ÖBLÍTÉS	AJÁNLOTT ÖBLÍTÉSI IDŐ
Fizikai szennyeződés esetén pl. por, kozsz, fém, vagy faforgács	Plum szemkimosó	Öblítse a szemét az idegen anyag teljes eltávolításáig
Savas sérülés esetén	pH Neutral	Öblítse a szemét pH Neutral-al a flakon kiürüléséig és folytassa a szemkimosást Plum szemkimosóval az orvosig.
Lúgos sérülés esetén	pH Neutral	Öblítse a szemét pH Neutral-al a flakon kiürüléséig és folytassa a szemkimosást Plum szemkimosóval az orvosig.
Egyéb sérülések pl.: oldószerek, olajok	Plum szemkimosó	Öblítse szemét a kellemetlen érzés megszűnéséig, vagy az orvosig
Bőr sérülések pl.: savak, lúgok, vagy egyéb vegyi anyagok	pH Neutral	Öblítse a szemét pH Neutral-al a flakon kiürüléséig és folytassa a szemkimosást Plum szemkimosóval a kellemetlen érzés megszűnéséig, vagy az orvosig



Plum szemkimosó  
pH Neutral



1. Vegye ki a flakont a tartóból



2. Csavarja a védőt ameddig a biztonsági gyűrű eltörik



3. Hajtsa hátra a fejét és kezdje ez az öblítést



4. Vagy hajtsa előre a fejét és kezdje el az öblítést

### FONTOS!

Minden esetben lágy, egyenletes sugárral öblítsük a szemét. A flakont finoman nyomjuk az öblítés folyamán. Az orvos utasításait minden esetben kérjük ki. Az öblítést folytassuk az orvoshoz történő utazás ideje alatt is.

GANPL4753

## PLUM SZEMÖBLÍTŐ TERMÉKCSALÁD



## STERIL SZEMÖBLÍTŐ FOLYADÉK

- steril, 0,9%-os nátrium-klorid oldat (a szemfolyadékkal azonos összetételű fiziológiás sóoldat)
- porok, és más idegen anyagok szembe jutásakor megvédi a szaruhártyát, szemlencsét
- a porvédős szemmosófej csészéjén található nyílások megakadályozzák a továbbfertőződést
- megfelel az orvosi műszerek szabályainak
- ÖBLÍTÉSI IDŐ: 2 illetve 5 perc/palack (100 ml/perc)
- KISZERELÉS: 200 ml (GANPL4691) vagy 0,5 literes (GANPL4604)
- 1 literes Duo szemkimosó (GANPL4800) egyszerre mindkét szem öblítésére alkalmas, így felére csökkenti a kitétséget
- 250 ml szemkimosó spray (GANPL4554) sebtisztító és szemkimosó spray azonnali és hatékony elsősegély az apróbb balesetek esetén

## PH NEUTRAL SZEMÖBLÍTŐ

- steril, 4,9%-os foszfátoldat a szembe került vegyi anyagok semlegesítésére
- savas és lúgos vegyszerek szembe jutásakor helyreállítja a szem megfelelő pH értékét
- a porvédős szemmosófej csészéjén található nyílások megakadályozzák a továbbfertőződést
- KISZERELÉS: 200 ml (GANPL4752) vagy az 1 literes (GANPL4746) változat, mely az egész testre elsősegély zuhanyként is használható a bőrre jutó vegyi sérülések, savas vagy lúgos égések semlegesítésére
- 500 ml (GANPL4801) Duo szemkimosó, egyszerre mindkét szem öblítésére
- GANPL4692: övtáska a 200 ml-es szemöblítőkhöz

GANPL4801

GANPL4752

GANPL4692



# 3M SZEMVÉDELEM

3M\_SF201AF-EU

3M\_SF202AF-EU

3M\_SF203AF-EU

## 3M™ SECUREFIT™ SF 200

Szabványok: EN 166, EN 170, EN 172

Súly: extra könnyű: 18 g

Csomagolás: 100/20

- **SZÁR:** polikarbonát, fix hosszúságú, önbeálló biztonságos illeszkedés, egyenletes nyomáelosztás
- **LENCSE:** extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható polikarbonát, ívelt lencse

**3M\_SF201AF-EU:** víztiszta szár és karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (2C-1,21 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_SF202AF-EU:** füstszínű szár és karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (5-3,11 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_SF203AF-EU:** sárga szár és karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (2C-1,21 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



3M\_SF201AF-EU



3M\_SF203AF-EU



3M\_SF202AF-EU

3M\_SF401AF-EU

3M\_SF402AF-EU

3M\_SF403AF-EU

3M\_SF408AS-EU

3M\_SF410AS-EU

**3M™ SECUREFIT™ SF 400**

Szabványok: EN 166, EN 170, EN 172

Súly: extra könnyű: 19 g

Csomagolás: 100/20

- **SZÁR:** polikarbonát, fix hosszúságú, duplán párnázott színezett szár, önbeálló biztonságos illeszkedés, egyenletes nyomáselosztás
- **LENCSE:** extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható polikarbonát, ívelt lencse, állítható orrpárnák
- légzés- és hallásvédőkhöz könnyen illeszkedő

**3M\_SF401AF-EU:** víztiszta karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (2C-1,21 FT)  
**EU szabvány:** EN 166, EN170

**3M\_SF402AF-EU:** füstszínű karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (5-3,11 FT)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_SF403AF-EU:** sárga karc-(AS) és páramentes (AF) lencse (2C-1,21 FT)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_SF408AS-EU:** kék tükrös karcmentes (AS) lencse (5-3,11 FT)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_SF410AS-EU:** I/O tükrös karcmentes (AS) lencse (5-1,71 FT)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172



3M\_SF401AF-EU



3M\_SF402AF-EU



3M\_SF403AF-EU



3M\_SF408AS-EU



3M\_SF410AS-EU



**3M™ SECUREFIT™ SF 600**

**KERET:** könnyű, fekete színű rugalmas polikarbonát / TPE keret, puha ornyereggel • **SZÁR:** flexibilis végű, lapított szár a fültokkal, sisakkal való kombinált viselet érdekében, opcionálisan lecserélhető gumipántra • **LENCSÉ:** minősített karc- és 3M™ Scotchgard™ páramentes polikarbonát, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • opcionális fekete, komfortos, direkt szellőzéssel rendelkező, habosított szivacsbetét véd a poroktól • **C SOMAGOLÁS:** 100/20

**3M\_SF601SGAF-EU:** víztiszta polikarbonát lencse, pára-, és karcmentes lencse (2C-1,2 3M 1 FTKN)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_SF601RAS-EU:** víztiszta polikarbonát lencse, RAS megnövelt karcállóság (2C-1,2 3M 1 FTK)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_SF602SGAF-EU:** füstszínű polikarbonát lencse, minősítetten páramentes és karcálló (5-3,1 3M 1 FT KN)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_SF603SGAF-EU:** sárga polikarbonát lencse, pára-, és karcmentes (2C-1,2 3M 1 FT KN)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_SF617AS-EU:** karcálló 1,7-es sötétség, karcálló bevonat (1,7 3M 1 F)

**EU szabvány:** EN 166, EN 169

**3M\_SF630AS-EU:** 3-as sötétség, karcálló bevonat (3 3M 1 F)

**EU szabvány:** EN 166, EN 169

**3M\_SF650AS-EU:** karcálló 5-ös sötétség, karcálló bevonat (5 3M 1 F)

**EU szabvány:** EN 166, EN 169

**3M\_SF611AS-EU:** polarizált polikarbonát lencse, karcálló bevonat (5-3,1 3M 1 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_SF610AS-EU:** kültéri/beltéri polikarbonát lencse, karcálló bevonat (5-1,7 3M 1 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

3M\_SF601SGAF-EU

3M\_SF601RAS-EU

3M\_SF602SGAF

3M\_SF603SGAF

3M\_SF617AS-EU



3M\_SF630AS-EU

3M\_SF650AS-EU

3M\_SF611AS-EU

3M\_SF610AS-EU





**3M™ SOLUS™ 2000**

**KERET:** könnyű, félig perem nélküli polikarbonát keret, puha TPR ornyereggel • **SZÁR:** rugalmas és állítható racsnis TPR szár, mely lehetővé teszi a pontosabb illeszkedést az arc vonalához. • **LENCSÉ:** minősített karc- és 3M™ Scotchgard™ páramentes polikarbonát, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • a kivethető EVA habbetét véd a poroktól, illetve növeli komfortérzetet • **CSOMAGOLÁS:** 100/20

**3M\_S2001AF-BLU:** kék/szürke szár, víztiszta polikarbonát lencse karcálló bevonattal, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (2C-1.2 3M 1 FT)

**3M\_S2001ASP-BLU:** kék/szürke szár, víztiszta karcmentes lencse, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (2C-1.2 3M 1 FT K)

**3M\_S2002SGAF-BGR:** szürke/kék-zöld szár, Scotchgard™ bevonatú pára-, és karcmentes füstszínű lencse, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (5-3.1 3M 1 FT K N)

**3M\_S2003SGAF-BGR:** szürke/kék-zöld szár, Scotchgard™ bevonatú pára-, és karcmentes sárga lencse, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (2C-1.2 3M 1 FT K N)

**3M\_S2005SGAF-BGR:** szürke/kék-zöld szár, Scotchgard™ bevonatú pára-, és karcmentes barna lencse, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (5-2.5 3M 1 FT K N)

**3M\_S2007SGAF-BGR:** szürke/kék-zöld szár, Scotchgard™ bevonatú pára-, és karcmentes I/O lencse, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (5-1.7 3M 1 FT K N)

**3M\_S2024AS-RED:** szürke/piros szár, karcálló, piros tükrös lencse karcálló bevonattal, extrém hőmérsékleti körülményekhez is (5-3.1 3M 1 FT)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170 és EN 172

**3M\_S2001AF-BLU**



**3M\_S2001ASP-BLU**



**3M\_S2002SGAF-BGR**



**3M\_S2003SGAF-BGR**



**3M\_S2005SGAF-BGR**



**3M\_S2007SGAF-BGR**



**3M\_S2024AS-RED**



**3M™ SOLUS 1000**

**KERET:** könnyű, rugalmas polikarbonát / TPE keret, puha orrnyereggel • **SZÁR:** flexibilis végű, lapított szárak a fültokkal, sisakkal való kombinált viselet érdekében, opcionálisan lecserélhető gumipántra • **LENCSE:** minősített karc- és páramentes polikarbonát, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • opcionális fekete, komfortos, direkt szellőzéssel rendelkező, habosított szivacsbetét véd a poroktól • **CSOMAGOLÁS:** 20 db/doboz

**3M\_S1101SGAF:** kék/fekete keret, víztiszta (2C-1,2 1FT KN) lencse  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_S1102SGAF:** kék/fekete keret, szürke (5-3,11FT KN) lencse  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_S1103SGAF:** kék/fekete keret, sárga (2C-1,2 1FT KN) lencse  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_S1201SGAF:** zöld/fekete keret, víztiszta (2C-1,2 3M 1 FT K N CE) lencse  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_S1202SGAF:** zöld/fekete keret, szürke (5-3,11FT KN) lencse  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_1000G-EU:** cserélhető szivacsbetét

**3M\_1000S-EU:** cserélhető fejpánt

**3M\_S1101SGAF**



**3M\_S1102SGAF**



**3M\_S1201SGAF**



**3M\_S1202SGAF**



**3M\_1000G-EU**



**3M\_1000S-EU**



3M\_GG501SGAF-EU

**GOGGLE GEAR 500**

**KERET ÉS SZÁR:** zárt védőszemüveg alacsony profilú, állítható fejpánttal • **LENCSÉ:** víztiszta (2C-1,2 3M 1BT K N) polikarbonát, minősített karc- és 3M™ Scotchgard™ páramentes bevonattal hosszabb ideig ellenáll a párasodásnak, mint a hagyományos bevonatok • 1-es optikai osztály a hosszabb használhatóságért • a bevonat többszöri tisztítás után is megtartja hatékonyságát • fertőtleníthető hígított fehérítős áztatással, vagy alkoholos kendővel a páramentesítő teljesítmény csökkenése nélkül • kiváló védelmet biztosít az UV sugárzás ellen

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M™ TORA**

**KERET ÉS SZÁR:** hallásvédőkhöz könnyen illeszkedő polikarbonát • **LENCSÉ:** karc- és páramentes, kis súlyú (22 g) polikarbonát • **OLDALVÉDŐ:** egybeépített • kiváló periférikus látást biztosító lencse

**3M\_71511-00000M:** a víztiszta lencsés (2C-1,2 3M 1FT) Tora ZSR változat többfunkciós egyedi szárkialakítása eredményeként zsinóros fül dugó rögzíthető a szemüveghez • használaton kívül mindkét eszköz a nyakban hordható, egyúttal megelőzi azok koszolódását, sérülését, elveszését

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71501-00001M:** víztiszta FT lencse (2-1,2-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71501-00002M:** bronz FT lencse (5-2,5-ös)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_71501-00003M:** sárga FT lencse (2-1,2-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71511-99999** Tora ZSR szivacsbetét: A Tora™ ZSR fekete habosított szivacsbetét könnyedén csatlakoztatható a védőszemüveg keretének belső oldalára, így a Tora™ ZSR-t „hibrid” terméké alakítja, mely ötvözi a hagyományos védőszemüvegek által nyújtott kis tömeget, könnyű fel- és levételt a zárt védőszemüvegek biztonságával. Különösen hasznos lehet keskeny arcforma esetén.

3M\_71501-00001M



3M\_71501-00002M



3M\_71501-00003M



3M\_71501-00002M



3M\_2840

3M\_2842

3M\_2844

3M\_2845

3M\_2846

### 3M™ 2840

- **KERET ÉS SZÁR:** állítható szögű és hosszúságú, rugalmas szár
- **LENCSÉ:** karc- és páramentes, könnyű (26 g) polikarbonát, keskeny orrhíddal
- **OLDALVÉDŐ:** ívelt
- **CSOMAGOLÁS:** 100/20

**3M\_2840:** víztiszta lencse (2-1,2-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_2842:** sárga lencse (2-1,2-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_2844:** I/O tükrös lencse (5-1,7-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_2845:** infravörös védelem hegesztésnél (5-ös)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**3M\_2846:** narancs lencse (2-1,7-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



3M\_2840



3M\_2842



3M\_2844



3M\_2845



3M\_2846

**3M\_2800**

**3M\_2802**

**3M™**

Szabványok: EN 166, EN 170

Csomagolás: 100/20

- **KERET ÉS SZÁR:** állítható szögű és hosszúságú kék nylon szárak
- **LENCSE:** látásjavító (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető, karcmentes polikarbonát
- **OLDALVÉDŐ:** egybeépített

**3M\_2800:** víztiszta lencse (2-1,2-es)

**3M\_2802:** sárga lencse (2-1,2-es)



**3M\_71512-00000M**

**3M\_71512-00001M**

**3M™**

Csomagolás: 100/10

- **KERET:** rendkívül könnyű (24 g), egyszínű polikarbonát, szemöldök-védővel
- **SZÁR:** fültok és sisak hordását is megkönnyítő, keskeny, hajlékony polikarbonát
- **LENCSE:** páramentes polikarbonát, karcmentes Hardium+ réteggel, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel

**3M\_71512-00000M:** színtelen FT lencse (2-1,2-es)

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71512-00001M:** füstszínű FT lencse (5-2,5-ös)

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



**3M\_13225-00000M**

**3M\_13226-00000M**

**3M™ MAXIM BALLISTIC**

energiaelnyelő, rugalmas keret, flexibilis szilikon orrnyereggel • komfortos szemöldökvédő, szellőzőcsatornákkal • ütészédelmi tulajdonságai megfelelnek a STANAG 2920 ballisztikai szabvány követelményeinek • állítható hosszúságú és dőlésszögű, csúszásmentes, fültokkal és sisakkal kombináltnan viselhető lapított szárak • szabadalmazott kettős-aszferikus lencsék • az ívelt látómező minden pontja optikailag korrigált, így a 180°-os látószög mellett sem léphet fel szédülés, fejfájás • mindkét oldalán páramentesítő DX fedőréteg, mely karcolásnak, elektrosztatikus és vegyi behatásoknak is ellenáll • **CSOMAGOLÁS:** 100/10

**3M\_13225-00000M:** színtelen lencse (2-1,2-es 1F), normál fényviszonyokhoz

**EU szabvány:** EN 166, EN 170, STANAG 2920

**3M\_13226-00000M:** bronz lencse (5-2,5-ös 1F), közvetlen erős napsugárzásakor, UV elleni védelemmel •

**EU szabvány:** EN 166, EN 172, STANAG 2920



**3M\_13200-99999A**

**MAXIM BALLISTIC UTILITY PACK**

energiaelnyelő, rugalmas keret, flexibilis szilikon ornyereggel • komfortos szemöldökvédő, szellőzőcsatornákkal • ütészédelmi tulajdonságai megfelelnek a STANAG 2920 ballisztikai szabvány követelményeinek • állítható hosszúságú és dőlésszögű, csúszásmentes, fültokkal és sisakkal kombináltan viselhető lapított száruk • szabadalmazott kettős-aszferikus lencsék • az ívelt látómező minden pontja optikailag korrigált, így a 180°-os látószög mellett sem léphet fel szédülés, fejfájás • mindkét oldalán páramentesítő DX fedőréteg, mely karcolásnak, elektrosztatikus és vegyi behatásoknak is ellenáll • **CSOMAGOLÁS:** 100/10

**3M\_13225-00000M:** színtelenlencse (2-1,2-es 1F), normálfényviszonyokhoz  
**3M\_13226-00000M:** bronz lencse (5-2,5-ös 1F), közvetlen erős napsugárzáskor, UV elleni védelemmel  
**3M\_13228-00000M:** sárga lencse (2-1,2-es 1F), kontrasztkiemelés rossz látási viszonyok között  
**3M\_13200-99999M:** Ballistic Utility Pack tartalmazza a cserélhető szemüvegszárat, állítható fejpántot, övre tehető szemüvegtartó táskát és a fenti 3 lencsét

**SZABVÁNYOK:** EN 166, EN 170, STANAG 2920



**3M\_71329-00000M**

**3M\_26-2000-00M**

**3M SZEMÜVEGTISZTÍTÓK**

3M™ szemüvegtisztítók • gyorsan párolgó szemüvegtisztító folyadék, amely páramentes, antisztatikus bevonatot képez a lencsén • preventív védelemmechanikai és vegyi hatások ellen, erős tisztítóhatás

**3M\_26-2000-00M:** 500 db külön becsomagolt nedves törlőkendő, adagolóva  
**3M\_71329-00000M:** 120 ml-es pumpás adagoló



3M\_71360-00011M

3M\_71360-00013M

3M\_71360-0006

3M\_71360-00017M

**3M™ PÁNTOS SZEMÜVEGEK**

- **KERET:** komfortos, lágy PVC, korrekciós szemüveg fölött is viselhető
- **LENCSE:** 2-1,2-es víztiszta, karc- és páramentes, vegyszer- és hőálló, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel, torzításmentes, 180°-os látószöggel
- **SZELLŐZÉS:** indirekt szellőzőnyílások
- rögzítés: állítható pánttal
- **CSOMAGOLÁS:** 100/20

**3M\_71360-00011M:** polikarbonát lencse, rugalmas nylon pánt

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71360-00013M:** acetát lencse, rugalmas neoprén pánt, lehúzható, pótolható védőfóliával

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**3M\_71360-00006:** lehúzható, pótolható védőfólia

**3M\_71360-00017M:** zöld/fekete keret, víztiszta (2C-1,2 3M 1 FT K N CE) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



3M\_71360-00011M



3M\_71360-00013M



3M\_71360-00017M



3M\_2890

3M\_2890A

3M\_2890S

3M\_2890A

## 3M™ PÁNTOS SZEMÜVEGEK

- 3M™ Scotchgard™ bevonat, mely védelmet nyújt karcolások (AS) és párasodás (AF) ellen
- 1-es optikai osztály
- kemény polikarbonát lencsék a nagysebességű részecskék becsapódása ellen
- indirekt szellőzés csökkenti a védőszemüvegek párasodását
- kiváló védelem a folyadékfreccsenések és nagyméretű porszemcsék ellen
- széles, könnyen állítható pánt a hosszantartó kényelmes illeszkedésért
- megnövelt védelem a gáz és finom részecskék ellen

**3M\_2890:** indirekt szellőzésű zárt szemüveg PC, víztiszta, BT 3,4,9 KN

**3M\_2890A:** indirekt szellőzésű zárt szemüveg Acetát, FT 3,4 N

**3M\_2890S:** szellőzítés nélküli zárt szemüveg PC, víztiszta, BT 3,4,9 KN

**3M\_2890SA:** szellőzítés nélküli zárt szemüveg Acetát, FT 3,4,5 N



**3M\_2890**



**3M\_2890A**



**3M\_2890S**



**3M\_2890A**



# UVEX SZEMVÉDELEM

9970002

9972100

9971000

## UVEX SZEMÜVEGTISZTÍTÓK

**9970002:** szemüvegtisztító állomás

**9972100:** UVEX tisztító folyadék 0,5L

**9971000:** szilikonmentes papír



9970002



9972100



9971000



9192225

9192245

9192385

9192881

9958020

## UVEX - SZÁRAS SZEMÜVEGEK

- **KERET:** nagy szilárdságú műanyag
- **LENCSE:** uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít
- **SZÁR:** innovatív kemény/puha anyagtechnológia, optimális viselési komfort és csúszásbiztoság, szemüvegtartó zsinórra fűzhető, fémmentes
- az integrált szellőzőrések lehetővé teszik a szem körüli optimális hőmérséklet szabályozást (uvex climazone koncepció)
- körkörösén védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai ellenállóképességgel • felső vonalvezetésével megbízhatóan biztosítja a szemöldökrész védelmét
- fej- és hallásvédőkkel is kényelmesen viselhető

**9192225:** lime/fekete szár, víztiszta (2C-1,2-es 1FKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9192245:** narancs/fekete szár, füstszínű (5-2,5-ös 1FKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9192385:** sárga/fekete szár, sárga (2C-1,2-es 1FKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9192881:** szürke/világosszürke szár, ezüst tükrös (5-1,7-es 1F) lencse páramentes AF bevonattal

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9958020:** PHEOS szemüveghez fejpánt



9192225



9192245



9192385



9192881



9958020

9190275

9190885

9190890

**UVEX I-3**

**KERET:** nagy szilárdságú, fémentes kialakítású műanyag • uvex lencse supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít • az archoz tökéletesen illeszkedő, egyedileg beállítható védőszemüveg, ötféleképp variálható oldal- és szárszög • ergonomikus, egyedülállóan puha, beépített Softflex zóna • hosszan tartó viselés során is kényelmet biztosító, helyén maradó ornyeregrész • rugalmas szár, puha, nyomásmentes végekkel • szárának flexibilis oldalzónái segítségével keskeny és széles arcformára egyaránt jól illik

**9190275:** sötétszürke/kék szár, víztiszta (2C-1,2 1FTKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9190885:** fekete/világosszürke szár, sötét ezüst tükrös (5-3,11FT) UV400 PC lencse belül AF karcálló bevonattal

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9190890:** szürke/világoskék szár, víztiszta (2C-1,2 1FT) UV400 PC lencse kívül-belül uvex supravision AR fényvisszaverődést gátló bevonattal

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



9190275



9190885



9190890

9172265

9172281

**UVEX SUPER G**

**KERET:** ütészálló, rugalmas, XST technológiával készült Grilamid®, könnyű ornyereggel • **SZÁR:** csúszásbiztos, puha, lágy, lapított szárvégek, melyek a fültekkel, sisakkal való kombinált viselet során is komfortosak • uvex lencse supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít • XST technológiájú szárkialakítás, mely az eltérő keménységű műanyagok közti folyamatos átmenet révén biztosítja a nagyfokú rugalmasságot és a hibátlan illeszkedést • rendkívül könnyű, mindössze 18 gramm (!) súlyú védőszemüveg a fej formáját tökéletesen követő, nagyon vékony, ívelt polikarbonát látómezővel • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők

**9172265:** kék szár, víztiszta (2-1,2 1FTKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9172281:** antracit keret, lime zöld száruk, sötétszürke (5-2,5 1FTKN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



9172265



9172281

9160265

9160268

9160520

9160076

## UVEX I-VO

- **KERET:** kétkomponensű technológiával, melynek lágy összetevői az ornyereg, a homlok és a fül érzékeny részeivel érintkeznek
- **SZÁR:** állítható dőlésszögű és hosszúságú, szárvégeken nyomásmentes felfekvést biztosító négy puha komfortpárnával
- könnyen tisztítható, szennytaszító polikarbonát lencsével
- az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők

**9160265:** kék/narancs szár, víztiszta (2-1,2 1FTKN) lencse uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9160268:** kék/narancs szár, barna (5-2,5 1FTKN) lencse uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9160520:** kék/narancs szár, sárga (2-1,2 1F) lencse uvex supravision sapphire bevonattal: külső és belső oldalon is rendkívül karc- plusz vegyszerálló, atomi szintű nanotechnológiás lakkrendszere miatt nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9160076:** fekete/szürke szár, szürke (5-2,5 1FT) lencse uvex supravision sapphire bevonattal: külső és belső oldalon is rendkívül karc- plusz vegyszerálló, atomi szintű nanotechnológiás lakkrendszere miatt nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172



9160265



9160268



9160520



9160076

9169260

9169081

**UVEX SUPER OTG**

korrekciós szemüveg fölött is viselhető rendkívül könnyű védőszemüveg • **KERET** ütés- és csúszásálló, rugalmas Grilamid®, könnyű ornyereggel • XST technológiájú szár kialakítás, mely az eltérő keménységű műanyagok közti folyamatos átmenet révén biztosítja a nagyfokú rugalmasságot, a tökéletes és csúszásbiztos illeszkedést • Hi-res technológiájú, széles polikarbonát látómező, mely pontos felbontású, tűéles látást tesz lehetővé • az uvex keretekhez különféle pótlincsék rendelhetők

**9169260:** kék keret, szintelen (2-1,2 1FKN) lencse uvex supravision excellence bevonattal: a belső oldalon karcálló és páramentes (legalább 16 másodperc), a külső oldalon a nanotechnológia révén extrém karcálló, ellenáll a vegyi anyagoknak és könnyen tisztítható, 100% UV védelemmel ellátott  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9169081:** fekete szár, füstszínű (5-2,5 1F) lencse uvex supravision sapphire bevonattal: külső és belső oldalon is rendkívül karc- plusz vegyszerálló, atomi szintű nanotechnológiás lakkrendszere miatt nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperegnek  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172



9169260



9169081

9169585

9169586

9169615

**UVEX SUPER F OTG**

korrekciós szemüveg fölött is viselhető rendkívül könnyű védőszemüveg • **LENCSE** uvex supravision sapphire bevonattal: külső és belső oldalon is rendkívül karc- plusz vegyszerálló, atomi szintű nanotechnológiás lakkrendszere miatt nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperegnek • **KERET** ütés- és csúszásálló, rugalmas Grilamid®, könnyű ornyereggel • csuklós kialakítású, XST technológiájú szár, mely az eltérő keménységű műanyagok közti folyamatos átmenet révén biztosítja a nagyfokú rugalmasságot, a tökéletes és csúszásbiztos illeszkedést • Hi-res technológiájú, széles polikarbonát látómező, mely pontos felbontású, tűéles látást tesz lehetővé

**9169585:** fekete keret, szintelen (2-1,2 1F) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9169586:** fekete szár, füstszínű (5-2,5 1F) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9169615:** fekete szár és narancsszínű (2-1,4 1FT) UV525 PC lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170



9169585



9169586



9169615

9175260

**UVEX SKYGUARD NT**

Szabványok: EN 166, EN 170

- nagy szilárdságú műanyag keret, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető
- **LENCSE:** uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít
- **SZÁR:** állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel
- teljes, résmentes felfekvés, száraz szemüveggént is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcspepek (3) és por (4) ellen
- kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott
- kék/szürke keret, víztiszta (2-1,2 1FKN) lencse



9188076

**UVEX CYBRIC**

Szabványok: EN 166, EN 170

- **KERET:** sportos kialakítás erős védelmi képességgel, nagy igénybevitelre
- **SZÁR:** állítható dőlésszögű és hosszúságú, a szárvégeken nyomásmentes felfekvést biztosító négy puha komfortpárnával
- **LENCSE:** uvex supravision sapphire bevonattal: külső és belső oldalon is rendkívül karc- plusz vegyszerálló, atomi szintű nanotechnológias lakkrendszere miatt nem tapad rajta a por, és a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók, leperregnek
- könnyen tisztítható, szennyeződésre nem hajlamos, széles polikarbonát látómezők
- az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők



9194171

**UVEX I-WORKS**

Szabványok: EN 166, EN 172

- **KERET:** nagy szilárdságú, fémentes kialakítású műanyag
- **LENCSE:** panoráma lencse széles látómezővel, uvex supravision excellence bevonattal
- sportos dizájn: vonzó megjelenés és robosztus minőség
- hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyereg-rész
- két komponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel
- antracit szürke/szürke szár, füstszínű napfényszűrős (5-2,5 1FTKN) UV400 lencse



9194270

**UVEX I-WORKS**

Szabványok: EN 166, EN 172

- **KERET:** nagy szilárdságú, fémentes kialakítású műanyag
- **LENCSE:** panoráma lencse széles látómezővel, uvex supravision excellence bevonattal
- sportos dizájn: vonzó megjelenés és robosztus minőség
- hosszan tartó viselés során is kényelmes, csúszásbiztos ornyereg-rész
- két komponensű technológia, rugalmas, alacsony profilú, csúszásbiztos szár, puha, nyomásmentes végekkel
- antracit szürke/szürke szár, füstszínű napfényszűrős (5-2,5 1FTKN) UV400 lencse



9307375

9307276

## UVEX PÁNTOS SZEMÜVEGEK

- karbonszálás műanyag keret, rugalmas, puha gumi belsővel
- **SZÁR:** levehető, állítható rugalmas gumipánt
- rendkívül kis súly (46 g) és nagy szilárdság
- **LENCSE:** uvex supravision extreme bevonattal: kívül karcmentes, belül állandó páramentességet biztosító filmréteg (ami megmarad párás környezetben vagy gyakori tisztításkor is), 100% UV védelemmel
- teljes, résmentes felfekvés, B fokozatú, erősített mechanikai, valamint por és fröccsenő folyadékcseppek elleni védelem
- kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott széles, torzításmentes látótér

**9307375:** fekete/szürke keret, víztiszta (2-1,2 1B) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9307276:** fekete/szürke keret, sötétszürke (5-2,5 1B KN) lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 172



9307375



9307276



9302245

9302045

9302600

9302286

9302500

## UVEX ULTRASONIC

- **KERET:** kétkomponensű, archoz simuló lágy részekkel teljes védelmet nyújtó, kiváló szellőzőrendszerrel bíró, korrekciós szemüveg fölött is viselhető
- **LENCSE:** karc- és páramentes, vegyszerálló polikarbonát, B fokozatú, erősített mechanikai védelem, széles panoráma látómező
- **SZELLŐZÉS:** indirekt szellőzőnyílások
- **RÖGZÍTÉS:** állítható rugalmas pánttal
- **CSOMAGOLÁS:** 72/4
- az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők

**9302245:** narancs/szürke keret, víztiszta (2-1,2 1B) lencse uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9302045:** hőálló zöld műanyag keret, uvex supravision excellence víztiszta alaplencse: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít, felhajtható szürke infradur hegesztőlencse: hegesztő szűrőlencse IR és UV sugárzás, valamint hegesztési szikrák beégése elleni védelemmel  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9302600:** kék/szürke keret, víztiszta (2-1,2 1B9 KN) PC UV400 lencse supravision extreme bevonattal: kívül karcmentes, belül állandó páramentességet biztosító filmréteg (ami megmarad párás környezetben vagy gyakori tisztításkor is), 100% UV védelemmel • keret (3 4 9 B)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9302286:** fekete/szürke keret, szürke (5-2,5 1B9 KN) lencse uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít  
**EU szabvány:** EN 166, EN 172

**9302500:** Ultrasonic CR: színtelen keret, víztiszta (2-1,2 1B9 KN) lencse uvex supravision clean bevonattal: kívül karc- és vegyszerálló, illetve extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, belül páramentes • a védőszemüveg 10 alkalommal autoklávozható (gőzzel sterilizálható)  
**EU szabvány:** EN 166, EN 170



9302245



9302045



9302600



9302286



9302500

9301714

9301716

9301613

9301317

9301318

## UVEX ULTRAVISION

- **KERET:** kiváló szellőzőrendszerrel bíró, komfortos, lágy PVC, korrekciós szemüveg fölött is viselhető
- **LENCSE:** 2-1,2-es 1FN víztiszta, karc- és páramentes, vegyszer- és hőálló, torzításmentes, 180°-os panoráma látószöggel
- **SZELLŐZÉS:** indirekt szellőzőnyílások
- **RÖGZÍTÉS:** állítható rugalmas pánttal
- **CSOMAGOLÁS:** 80/10

**9301714:** átlátszó szürke keret, páramentes acetát lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9301716:** szivacsbéléses, átlátszó szürke keret, páramentes acetát lencse

**EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9301613:** sárga gáztömör keret (B 3 4 5 9) • **LENCSE:** víztiszta (2C-1,2 1B 9KN) lencse uvex supravision excellence bevonattal: kívül a nanotechnológia révén extrém karcmentesség, ellenáll a vegyi anyagoknak, könnyen tisztítható, belül hosszan tartó páramentesség (legalább 16 másodperc), valamint 100% UV védelmet biztosít **EU szabvány:** EN 166, EN 170

**9301317:** UVEX arcvédő • víztiszta polikarbonát • minden 9301 uvex ultravision védőszemüveg modellhez külön rendelhető

**9301318:** UVEX szájjvédő • víztiszta polikarbonát • minden 9301 uvex ultravision védőszemüveg modellhez külön rendelhető



9301714



9301716



9301613



9301317



9301318