

STARLUX 60565-60568

• keret és szár: polikarbonát (F), rugalmas és hajlékony PVC szárvégekkel • lencse: páramentes, 2,2 mm vastag, erősített polikarbonát • 43 x 70 mm-es lencsemérettel kiváló felfekvés és széles látótér • csekély súly (25 g) • puha, csúszásbiztos orrhíd • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 120/10 • **60565:** szintelen keret, sárga bikolor szárvég, szintelen páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60566:** mézszínű keret, szürke bikolor szárvég, tükrös arany I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400 bevonatos lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **60567:** füstszínű keret, kék bikolor szárvég, páramentes füstszínű lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3) • **60568:** sárga keret, szürke bikolor szárvég, sárga páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



FAIRLUX 62317-62448

• keret: masszív, poliamid nylon (F) • szár: nylon, poliamid • lencse: karcmentes, páramentes, 2,3 mm vastag erősített polikarbonát • oldalvédő: ívelt, zárt • súly: 28 g, szélesség: 130 mm • csomagolás: 120/10 • **62317:** kék keret, víztiszta karcmentes lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **62417:** piros keret, víztiszta karcmentes lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **62327:** szürke keret, I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400-as lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **62427:** piros keret, I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400-as lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **62335:** szürke keret, ezüst tükrös, páramentes lencse (5-2,5 1F, fényszűrő osztály: 2) • **62336:** kék keret, kék tükrös, páramentes lencse (5-2,5 1F, fényszűrő osztály: 2) • **62339:** fekete keret, színezett füstszürke, páramentes lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3) • **62358:** fekete keret, polarizált, sötétített füstszínű lencse (5-4,1 1F, fényszűrő osztály: 4) • **62448:** fekete keret, sötétített szürke, páramentes lencse (5-4,1 1F, fényszűrő osztály: 4)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



FREELUX 62117-62139, 62144-62159

• keret: nylon műanyag, csúszásbiztos orr-résszel (F) • szár: nylon műanyag a végén komfortos, rugalmas lágy PVC-vel • lencse: karcmentes, 2,3 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • **62117:** szürke/fekete keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **62127:** szürke/fekete keret, I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400-as lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **62135:** ezüst/piros keret, piros tükrös lencse (5-3,1 1F, fényszűrő osztály: 3) • **62136:** metál szürke/fekete keret, UV400-as (100%-os UV-A és UV-B védelem) színezett lencse (5-2,5 1FK, fényszűrő osztály: 3) • **62139:** fekete keret, színezett füstszürke lencse (5-2,5 1FK, fényszűrő osztály: 3) • **62144:** piros/fekete keret, sötétített szürke lencse (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4) • **62148:** fekete keret, sötétített szürke lencse (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4) • **62156:** metál szürke/fekete keret, polarizált sötétített lencse (5-4,1 1F, fényszűrő osztály: 4) • **62159:** fekete keret, polarizált sötétített lencse (5-4,1 1F, fényszűrő osztály: 4)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



LADYLUX 62510-62549

• keret: polikarbonát (F) • szár: polikarbonát • lencse: 2, 1 mm vastag karcmentes polikarbonát • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 120/10 • **62510:** ezüst/víziszta keret, víziszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **62516:** metál szürke keret, UV400-as (100%-os UV-A és UV-B védelem), I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **62523:** barna/feke keret, barna lencse (5-2,5 1FK, fényszűrő osztály: 2) • **62549:** fekete keret, sötétített lencse (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



POKELUX 60550-60559

• keret: 100% polikarbonát (FT) • szár: polikarbonát, felfűzhető • lencse: páramentes illetve extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható, erősített 2,45 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 120/10 • **60550:** színtelen keret, színtelen páramentes lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0) • **60551:** mézszínű keret, I/O kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas, 100%-os UV-A és UV-B védelemmel bíró UV400 bevonatos lencse (5-1,7 1FT, fényszűrő osztály: 1) • **60553:** színezett keret, páramentes füstszínű lencse (5-2,5 1FTN, fényszűrő osztály: 3) • **60554:** sötét keret, páramentes sötétített lencse (5-4,1 1FTN, fényszűrő osztály: 4) • **60556:** sárga keret, sárga páramentes lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0) • **60557:** barna keret, barna, karc- és páramentes, kiváló látásélességű, színészlelésű lencse (5-2,5 1FT, fényszűrő osztály: 2) • **60558:** kisebb fejformára, színtelen páramentes lencse (2-1,2 1FNH, fényszűrő osztály: 0) • **60559:** kisebb fejformára, páramentes füstszínű lencse (5-2,5 1FNH, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



STYLUX 60510-60516

• keret: műanyag, kényelmes szilikon ornyereggel (FT) • szár: állítható dőlésszögű és hosszúságú, műanyag • lencse: karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • **60510:** kék szár, színtelen lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60513:** fekete szár, színezett lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **60516:** kék szár, sárga lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)

60200 adapter • Grilamid® TR 90 poliamid keret korrekciós lencsék számára • ultra könnyű, rugalmas, nagy kopásállóságú thermoplasztik • lágy PVC-ből készült, csúszásmentes ornyereg segítségével egyszerűen behelyezhető a Lux Optical® Fixlux és Stylux típusú védőszemüvegeibe

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



SOFTILUX 60560-60563

• 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 • csomagolás: 120/10 • **60560:** fekete szár, víziszta keret, víziszta lencsével (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60563:** fekete szár, sötét keret, sötétített lencsével (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



Keen on Business Kft.

ASTRILUX 60520-60523

• keret: műanyag (FT) • szár: felfűzhető és állítható hosszúságú műanyag • lencse: páramentes és extrém hőmérsékleti viszonyok közt használható, 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • **60520**: kék keret és szár, színtelen lencse (2-1,2 1FTN, fényszűrő osztály: 0) • **60523**: fekete keret és szár, színezett lencse (5-2,5 1FTN, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



TITALUX 62210-62214

• keret: titán ötvözetű tartós fém (F) • szár: titán ötvözet hajlékony PVC szárvéggel • lencse: 2,3 mm vastag karc- és páramentes polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • **62210**: szürke keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **62213**: szürke keret, füstszínű lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3) • **62214**: szürke keret, sötétített lencse (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



METALUX 60220-60223

• ezüstszerű keret: réz/ón ötvözet, csúszásmentes ornyereg (FT) • ezüstszerű szár: réz/ón ötvözet • lencse: karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok között is használható 2,3 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 120/10 • **60220**: víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60223**: színezett lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



PIVOLUX 60320-60329

• 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 • csomagolás: 120/10 • **60320**: piros keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60321**: piros keret, színezett lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **60325**: kék keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60326**: kék keret, színezett lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **60327**: fekete keret, IR3 lánghegesztő lencse (3 1FTK, kísérőszemüveg hegesztési munkálatokhoz) • **60329**: fekete keret, IR5 lánghegesztő lencse (5 1FK lánghegesztő szemüveg)

EU szabvány: EN166, EN169, EN170, EN172



VERILUX 60330-60340

• 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 • csomagolás: 120/10 • **60330**: víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **60332**: páramentes víztiszta lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60333**: színezett lencse (5-2,5 1FK, fényszűrő osztály: 3) • **60336**: sárga lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **60338**: tükrös kék lencse (5-2,5 1F, fényszűrő osztály: 2) • **60340**: korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető víztiszta lencse (2-1,2 1SK), kék szár (S)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



SPEEDLUX 60500-60507

• keret: nylon, poliamid (F) • szár: nylon, poliamid • lencse: karcmentes, 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 120/10 • **60500:** szürke keret, színtelen lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **60502:** fekete keret, sötétszürke lencse erős napfényre (5-4,1 1FK, fényszűrő osztály: 4) • **60503:** kék keret, kékeszürke színezett lencse (5-2,5 1FK, fényszűrő osztály: 3) • **60504:** zöld keret, sötétített UV 400-as zöld lencse (3-3 1FK, fényszűrő osztály: 3) • **60507:** piros keret, sötétített tükrös lencse (5-2,5 1F, fényszűrő osztály: 2)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



FLYLUX 60950-60955

• keret: nagy igénybevételre tervezett poliamid, komfortos belső szivacsbeléssel (F) • 2 az 1-ben szárok: 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 • csomagolás: 120/10 • **60950:** fekete keret, UV400-as (100%-os UV-A és UV-B védelem) I/O (kül- és beltéri használatra egyaránt alkalmas) lencse (5-1,7 1F, fényszűrő osztály: 1) • **60951:** víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60953:** fekete keret, karcmentes IR3 hegesztő lencse (3 1FK) • **60955:** fekete keret, karcmentes IR5 hegesztő lencse (5 1FK)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836



MADLUX 60970-60976

• keret: nagy igénybevételre tervezett nylon (F) • 2 az 1-ben: poliamid belső keret komfortosan illeszkedő EVA szivacsbeléssel, mely egy mozdulattal levehető – így a zárt szemüveg hagyományossá alakítható • szárok: 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 • keretbe épített, pára- és hőképződés elleni belső szellőzőcsatornák • fej- vagy hallásvédőkkel kombináltan is viselhető • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • innovatív védőeszköz, mely egyesíti magában a hagyományos és a zárt, valamint a száras és a pántos szemüvegek előnyeit • **60970:** fekete keret, víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60973:** fekete keret, színezett füstszürke, páramentes lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3) • **60976:** fekete/sárga keret, sárga páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN1836

FIXLUX

• keret: műanyag, kényelmes csúszásmentes szilikon orrnyereg (FT) • szár: kék flexibilis műanyag, állítható hosszúságú, felfűzhető végű • lencse: 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, ívelt • csomagolás: 120/10 • **60310:** víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0)



Keen on Business Kft.

60200 adapter • Grilamid® TR 90 poliamid keret korrekciós lencsék számára • ultra könnyű, rugalmas, nagy kopásállóságú thermoplasztik • lágy PVC-ből készült, csúszásmentes ornyereg segítségével egyszerűen behelyezhető a Lux Optical® Fixlux és Stylux típusú védőszemüvegeibe
EU szabvány: EN166, EN170



VISILUX 60400-60405

• 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 • csomagolás: 120/10 • korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető! • **60401:** víztiszta lencse (2-1,2 1FT) • **60411:** Ecoline változat, nylon keret (F) és víztiszta látómező (2-1,2 1F) • **60400:** karcmentes víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60403:** színezett karcmentes lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3) • **60404:** karcmentes sötétített lencse (5-4,1 1FTK, fényszűrő osztály: 4) • **60405:** IR5 lánghegesztő lencse (5 1FK)

EU szabvány: EN166, EN169, EN170, EN172, EN1836



ECOLUX 60360-60363

• keret: műanyag (nylon) (F) • szár: állítható hosszúságú műanyag • lencse: 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 120/10 • **60360:** kék keret, víztiszta lencse (2-1,2 1F, fényszűrő osztály: 0) • **60363:** fekete keret, színezett lencse (5-2,5 1F, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



SABLUX 60350-60353

• keret: műanyag (FT) • szár: kék színű, állítható hosszúságú műanyag • lencse: karcmentes, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható, 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített, ívelt • csomagolás: 120/10 • **60350:** víztiszta lencse (2-1,2 1FTK, fényszűrő osztály: 0) • **60353:** színezett lencse (5-2,5 1FTK, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



PARALUX 60570-60573

• keret: kényelmes, csúszásmentes szilikon ornyereg (F) • szár: flexibilis műanyag, állítható hosszúságú, felfűzhető végű • lencse: páramentes, 2,2 mm vastag polikarbonát • oldalvédő: egybeépített, ívelt • csomagolás: 120/10 • **60570:** kék keret, víztiszta lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60573:** fekete keret, füstszínű lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



MIRALUX 60530-60533

• 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 • csomagolás: 120/10 • **60530:** víztiszta lencse (2-1,2 1FK, fényszűrő osztály: 0) • **60533:** színezett lencse (5-2,5 1FK,

Keen on Business Kft.

fényszűrő osztály: 3) • **60538**: kisebb fejformára, szintelen páramentes lencse (2-1,2 1FKH, fényszűrő osztály: 0) • **60539**: kisebb fejformára, páramentes füstszínű lencse (5-2,5 1FKH, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



BILUX 60910-60925

• keret: műanyag (nylon), csúszásmentes, kényelmes ornyereggel (F) • szár: műanyag (nylon), állítható lencseszöggel és szárhosszal • lencse: 2, 45 mm vastag, víztiszta karcmentes polikarbonát, integrált, korrekciós résszel • oldalvédő: egybeépített, ívelt • csomagolás: 120/10 • **60910**: +1,0 dioptriás lencserész (2-1,2 1FK) • **60915**: +1,5 dioptriás lencserész (2-1,2 1FK) • **60920**: +2,0 dioptriás lencserész (2-1,2 1FK) • **60925**: +2,5 dioptriás lencserész (2-1,2 1FK)

EU szabvány: EN166, EN170



GUMIPÁNTOS VÉDŐSZEMÜVEGEK 60580-60620

• keret: lágy PVC • lencse: 2-1,2 skálaszámú, víztiszta, vegyszerálló polikarbonát, B fokozatú, erősített mechanikai védelem • rögzítés: állítható gumipánt • csomagolás: 100/20 • **MONOLUX 60580**: szellőzőlyukak a kereten (F), polikarbonát lencse (1F), Ecoline® változat • **MONOLUX 60590**: szellőzőlyukas, extrém hőmérsékleti viszonyok közt is használható keret (BT) és acetát lencse (1BT) • **CHIMILUX 60599**: 4 indirekt ventilációs szellőzővel, por és folyadékok elleni védelem (3.4B), Ecoline® változat • **CHIMILUX 60600**: páramentes lencse (2-1,2 1BN), és 4 indirekt ventilációs szellőzővel, por és folyadékok elleni védelemmel ellátott keret (3.4B) • **KEMILUX 60601**: páramentes lencse (2-1,2 1BN), 2 alsó és 1 felső indirekt ventilációs szellőzővel, folyadékok elleni védelemmel ellátott keret (3B) • **LABOLUX 60610**: páramentes lencse (2-1,2 1BN), a keret 2 indirekt ventilációs szellőzővel, por és folyadékok elleni védelemmel (3.4B) • **SHELLUX 60620**: páramentes lencse (2-1,2 1BN), a keret 2 indirekt ventilációs oldalszellőzővel, por és folyadékok elleni védelem

EU szabvány: EN166, EN170



HUBLUX 60660-60663

• keret: lágy PVC (B) • lencse: páramentes, vegyszerálló polikarbonát, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel (3.4B) • szellőzés: alsó és felső indirekt szellőzőnyílások • rögzítés: állítható gumipánt • korrekciós (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető • csomagolás: 100/20 • **60660**: víztiszta lencsével (2-1,2 2BN) • **60661**: víztiszta lencse (2-1,2 2BN), szivacsos keret • **60663**: színezett lencse (5-2,5 2BN), szivacsos keret • **60670**: víztiszta csereüveg Hublux szemüveghez

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



BIOLUX 60680-60683

• formatervezett keret: lágy, tökéletesen illeszkedő, flexibilis PVC, extrém hőmérsékleti viszonyok között is használható, por és folyadékok elleni védelemmel ellátva (3.4 BT) • lencse: 2,3 mm vastag, karc- és páramentes, vegyszerálló polikarbonát, erősített mechanikai védelemmel • szellőzés: alsó és felső indirekt ventilációs nyílások • rögzítés: csatos, állítható, rugalmas gumipánt • kis súly (90g), széles látótér (167 x 74 mm) • csomagolás: 50/10 • **60680**: világos/sötét szürke keret, víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1FN, fényszűrő osztály: 0) • **60683**: világos/sötét szürke keret, füstszínű, páramentes lencse (5-2,5 1FN, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



I-LUX 60690-60693

• formatervezett keret: könnyű, tökéletesen illeszkedő, alaktartó TPU, extrém hőmérsékleti viszonyok között is használható (1BT) • speciális dual thermal karc- és páramentes látómező: 2 mm vastag külső polikarbonát-, 0,5 mm-es belső acetát lencse • erősített mechanikai védelem, kitűnő vegyszerállóság • nagyon jó szellőzés: alsó és felső indirekt ventilációs nyílások • rögzítés: állítható, rugalmas gumipánt, csattal • kedvező súly (110g), széles látótér (148 x 70 mm) • csomagolás: 50/10 • **60690:** fekete keret, víztiszta, páramentes lencse (2-1,2 1BTN, fényszűrő osztály: 0) • **60683:** fekete keret, piros tükrös, páramentes lencse (5-3,1 1BTN, fényszűrő osztály: 3)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



PÁNTOS HEGESZTŐSZEMÜVEGEK 60800-60821

• keret: hőálló ABS műanyag (F) • rögzítés: állítható gumipánt • lencse: ø50mm átmérőjű, IR5 cserélhető üveg lánghegesztéshez (5 S1) • szellőzés: szellőzőlyukak a keret oldalán • csomagolás: 100/10 • **DUOLUX 60800:** összecusukható változat • **SPARTALUX 60801:** szellőzőlyukak a keret oldalán • **FERLUX 60818:** felhajtható 50x105-ös védőüveg, víztiszta biztonsági lencse • **REVLUX 60820:** felhajtható kerek hegesztőüveg, víztiszta biztonsági lencse (1FT) 4 indirekt ventilációs szellőző, por és folyadékok elleni védelem (3 4 B) • **REVLUX ECO 60821:** Revlux szemüveg Ecoline® változata (1F)

EU szabvány: EN166, EN169, EN175



FÉM HEGESZTŐSZEMÜVEGEK 60810-60911

• keret: hőálló alumínium • rögzítés: állítható rugalmas gumipánttal • lencse: ø50mm átmérőjű, IR5-ös cserélhető üveg lánghegesztéshez • szellőzés: szellőzőlyukak a keret oldalán • csomagolás: 100/10 • **REVALUX 60810:** felhajtható hegesztőüveg, víztiszta biztonsági lencse • **ALULUX 60811:** 3-7 fokozatú cserélhető kerek lencse

EU szabvány: EN166, EN169, EN175



SZÁRAS HEGESZTŐSZEMÜVEGEK 60280-60845

• keret: hőálló műanyag • szár: hőálló műanyag • lencse: lánghegesztő, karcmentes polikarbonát, 2,2 mm vastag, IR5-ös skálaszámú • oldalvédő: egybeépített, szellőző • csomagolás: 120/10 • **SOUDLUX 60280:** hagyományos szemüveg fazon, karcmentes lencse (5 1SK) • **PIVOLUX-5 60329:** állítható hosszúságú és dőlésszögű szár, karcmentes lencse (5 1FK) • **EUROLUX 60808:** felhajtható lánghegesztő üveg, víztiszta biztonsági lencse (5 1FK) • **LUXAVIS-5 60845:** kivehető, cserélhető hegesztőüveg (5 SA2) • **FLYLUX-5 60955:** egy mozdulattal cserélhető szár/gumipánt, karcmentes lencse (5 1FK) • **VISILUX-5 60405:** polikarbonát szár, lánghegesztő lencse (5 1FK)

EU szabvány: EN166, EN169, EN170, EN172, EN1836



LEDLUX 61200

• rendkívül könnyű (9 g), kis méretű (15x15x35 mm) LED lámpa erős, fókuszált fényvel • rugalmas, szivacsos csipesszel bármely száras szemüvegre feltehető • gömbcsuklóval állítható, forgatható • 4 db cserélhető elemmel nagyon hosszú, 360 órás élettartam



Keen on Business Kft.

LUX OPTICAL® KIEGÉSZÍTŐK 61003-61421

61003: szemüvegtartó zsinór, 60 cm hosszú • **61010:** szemüvegszárra húzható, 60 cm-es állítható zsinór • **61020:** műanyag adapterrel rögzíthető, 60 cm-es állítható zsinór • **61400:** antisztatikus szemüvegtörlő kendő, 30 x 16 cm • **61421:** mikroszálás szemüvegtörlő kendő, 15 x 15 cm • **61401:** szemüvegtartó zsák 20 x 10 cm, összehúzható nyílással • **61402:** övre szerelhető szemüvegtartó táská, zárható dupla fakkal • **60410:** Stone fekete színű szemüvegtok normál szemüvegekhez, ütésálló, kemény műanyag test, puha, rugalmas belső borítás • **60411:** Moon fekete színű szemüvegtok ívelt szemüvegekhez, ütésálló, kemény műanyag test, puha, rugalmas belső borítás



LUX OPTICAL® KIEGÉSZÍTŐK 60000-S120400

60000: bemutatótáska a Lux Optical® mindenkor legújabb 16 termékével • **60010:** fém bemutatóállvány 6 Lux Optical® szemüveg bemutatására • **60030:** bemutató manöken fej polisztirolból, 32 cm magas • **S120400:** Lux Optical® laptop táská 2 rekesz • 19 l űrtartalom • **60100:** többfunkciós, szabvány 1/2 vagy 3/4 colos csapra szerelhető, korrozóálló nemesacél szemzuhany, választható átfolyó és szemzuhany funkció, szabályozható vízszög



SZEMÖBLÍTŐ FOLYADÉKOK

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) • kiszerezés: 200 ml (**PL4701**) vagy 0,5 literes (**PL4702**) palack

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 • kiszerezés: 200 ml (**PL4753**) vagy az 1 literes (**PL4746**) változat, mely az egész testre elsősegély zuhanyként is használható a bőrre jutó vegyi sérülések, savas vagy lúgos égések semlegesítésére

Fali állomások • **PL4703:** két darab 0,5 literes PLUM szemöblítő, ütésálló polisztirol fali dobozban, tükörrel • **PL4704:** 0,5 literes szemöblítő fali tartóval, használati táblával • **PL4770:** elsősegély állomás fali tartóval, tükörrel, piktogrammal (0,2 l foszfátos + 0,5 l steril) • **PL4787:** elsősegély állomás fali dobozban, egy 0,2 l-es foszfát- és egy 0,5 l-es nátrium-klorid oldattal • **PL9564:** fali tartóelem a palackokhoz • **PL4692:** övtáska a 200 ml-es szemöblítőkhöz





3M™ PELTOR® FAHREINHEIT 60160-60164

• 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 • **60160:** polikarbonát lencse, rugalmas nylon pánt • **60162:** acetát lencse, rugalmas neoprén pánt, lehúzható, pótolható védőfóliával (60163) • **60164:** Peltor sisakra szerelhető, szivacsbetétes keretű és acetát lencsés sisakszemüveg

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2890

• keret: keskeny kialakítású, kényelmes, lágy PVC • korrekciós szemüveg fölött is viselhető • lencse: 2-1,2-es víztiszta, karcálló felületű, torzítás- és páramentes, vegyszerálló, B fokozatú, erősített mechanikai védelemmel • rögzítés: állítható rugalmas, forgócsapos pánttal • csomagolás: 100/10 • **3M 2890:** polikarbonát lencse, indirekt szellőzőrésekkel • **3M 2890S:** polikarbonát lencse, szellőzőnyílások nélkül • **3M 2890A:** acetát lencse, indirekt szellőzőrésekkel • **3M 2890SA:** polikarbonát lencse, szellőzőnyílások nélkül • **3M 2895S:** hőálló műanyag keret, IR5 polikarbonát lencse lánghegesztéshez, véd gázok, finom porok (5), olvadt fémcseppek (9) ellen is

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN175



3M™ 1100E

• keret és szár: nagy becsapódásnak ellenálló, erős poliamid (28 g) • lencse: karc- és páramentes polikarbonát • oldalsóvédő: ívelt, integrált • állítható, sárgaréz magos, puha gumi orr-rész • új stílusú, divatos védőszemüvegek • csomagolás: 100/20 • **3M1100E0:** víztiszta FT lencse (2-1,2-es) •

3M1100E1: füstszínű FT lencse (5-3,1-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 1200E

• keret: nagy becsapódásnak ellenálló, erős poliamid (37 g) • szár: speciális poliamid, polikarbonát, poliészter keverék • lencse: karc- és páramentes polikarbonát • oldalsóvédő: ívelt, integrált • állítható, sárgaréz magos, puha gumi orr-rész • új stílusú, divatos védőszemüvegek • csomagolás: 100/20 •

3M1200E0: víztiszta FT lencse (2-1,2-es) • **3M1200E1:** füstszínű FT lencse (5-3,1-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



Keen on Business Kft.

3M™ 2720-2722

• keret és szár: polikarbonát, légzés- és hallásvédőkhöz könnyen illeszkedő • lencse: karc- és páramentes, könnyű (24 g) polikarbonát, keskeny orrhíddal • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 100/20 • **3M2720:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2721:** füstszínű lencse (5-2,5-ös) • **3M2722:** sárga lencse (2-1,2-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2820-2822

• keret és szár: állítható szögű, puha, rugalmas szemüvegszárak • lencse: karc- és páramentes, nagyon könnyű (22 g) polikarbonát • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 100/20 • **3M2820:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2821:** füstszínű lencse (5-2,5-ös) • **3M2822:** sárga lencse (2-1,2-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2740-2742

• keret és szár: állítható szögű és hosszúságú kék nylon szárak lágy gumi végekkel • lencse: karc- és páramentes, könnyű (28 g) polikarbonát, keskeny orrhíddal • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 100/20 • **3M2740:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2741:** füstszínű lencse (5-2,5-ös) • **3M2742:** sárga lencse (2-1,2-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2840-2846

• keret és szár: állítható szögű és hosszúságú, rugalmas, felfűzhető, bikolor szárak • lencse: karc- és páramentes, könnyű (26 g) polikarbonát, keskeny orrhíddal • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 100/20 • **3M2840:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2841:** füstszínű lencse (5-2,5-ös) • **3M2842:** sárga lencse (2-1,2-es) • **3M2844:** inout tükrös lencse (5-1,7-es) • **3M2845:** infravörös védelem hegesztésnél (5-ös) • **3M2846:** narancs lencse 400-530 nm közti kék fényre (2-1,7-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2750-2751

• keret és szár: állítható hosszúságú fekete nylon szárak • lencse: karc- és páramentes, polikarbonát (32 g), lágy, szellőző orrhíddal • oldalvédő: ívelt • csomagolás: 100/20 • **3M2750:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2751:** füstszínű lencse (5-2,5-ös)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ 2800-2805

• keret és szár: állítható szögű és hosszúságú kék nylon szárak felfűzhető végekkel • lencse: látásjavító (dioptriás) szemüveg fölé is felvehető, karcmentes polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • csomagolás: 100/20 • **3M2800:** víztiszta lencse (2-1,2-es) • **3M2802:** sárga lencse (2-1,2-es) • **3M2805:** infravörös védelem hegesztésnél (5-ös)

EU szabvány: EN166, EN169, EN170



3M™ PELTOR® MAXIM ÉS BALLISTIC LÖVÉSZ SZETT 60115

• energiaelnyelő, rugalmas keret, flexibilis szilikon ornyereggel • komfortos szemöldökvédő, szellőzőcsatornákkal • ütésvédelmi tulajdonságai megfelelnek a MIL-STD 662 katonai szabvány emelt szintű követelményeinek (198 m/s-os acélgolyó becsapódása elleni védelem) • állítható hosszúságú és dőlésszögű, csúszásmentes, fültokkal és sisakkal kombináltan viselhető lapított száraz • szabadalmazott kettős-aszferikus lencségei, íveltségüktől függetlenül, orvosilag igazoltan torzulásmentes látást biztosítanak • 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

• **60115:** Ballistic Utility Pack tartalmazza a cserélhető szemüvegszárat, állítható fejpántot, övre tehető szemüvegtartó táskát és 3 lencsét: • **60101** színtelen lencse (2-1,2-es 1F), normál fényviszonyokhoz • **60106** sárga lencse (2-1,2-es 1F), kontrasztkiemelés rossz látási viszonyok közt • **60103** bronz lencse (5-2,5-ös 1F), közvetlen erős napsugárzásakor, UV elleni védelemmel

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, MIL662



3M™ PELTOR® FORCE-3 60130

• keret: formatartó műanyag a karcolások és sugárzó hőhatás ellen, puha szilikon ornyereg • szár: tökéletes illeszkedésű, egybeépített Torsion Lock™ száraz 3 az 1-ben cserélhető lencsék: emelt karcállóságú polikarbonát, extrém (99.9%) UV szűrő Triple Reflex™ tükrös bevonattal • In/out bel- és kültéri lencse (5-1,7-es 1FT) • tükrös ezüst lencse (5-3,1-es 1FT) • tükrös narancs lencse (5-3,1-es 1FT) • kiegészítők: mikroszál tartózsák, mellyel a lencsék is tisztíthatók, valamint külön tartó a két pár, használaton kívüli lencsének

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ Fuel X2 60136-60138

• keret: nagy becsapódásnak ellenálló, alsó perem nélküli, erős poliamid (34 g) • szár: állítható hosszúságú, optimális illeszkedésű, poliamid magos, rugalmas elasztomer • lencse: karc- és páramentes, erős polikarbonát • oldalvédő: ívelt, integrált • állítható, fém magos, puha elasztomer orr-rész • nagy védelmet és széles látómezőt biztosító, körben takaró forma • csomagolás: 100/20

• **60136:** víztiszta FT lencse (2-1,2-es) • **60137:** bronzszínű FT lencse (5-3,1-es) • **60138:** vörös tükrös FT lencse (5-3,1-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ TORA 60120-60136

• keret és szár: hallásvédőkhöz könnyen illeszkedő polikarbonát • lencse: karc- és páramentes, kis súlyú (22 g) polikarbonát • oldalvédő: egybeépített • kiváló periférikus látás biztosító 9D bázisgörbületű lencse • a színtelen lencsés Tora ZS változat többfunkciós egyedi szárkialakítása eredményeként zsinóros füldugó rögzíthető a szemüveghez • használaton kívül mindkét eszköz a nyakban hordható, egyúttal megelőzi azok koszolódását, sérülését, elveszését • **60120:** víztiszta FT lencse (2-1,2-es) • **60123:** bronz FT lencse (5-2,5-ös) • **60126:** sárga FT lencse (2-1,2-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ PELTOR® FUEL 60131-60135

• keret: műanyag, nylon bevonattal a karcolások és sugárzó hőhatás ellen, puha szilikon ornyereggel és szellőző rendszerrel • szár: tökéletes illeszkedésű, egybeépített Torsion Lock™ szárok, szellőző rendszerrel • lencse: emelt karcállóságú polikarbonát, tükrös, extrém (99.9%) UV szűrő Triple Reflex™ bevonattal • -5 C° és +55 C° hőtartomány között változatlan ütésállósági tulajdonságok • oldalvédő: egybeépített, pára- és hőképződés elleni szellőzőcsatornákkal ellátva • tasak: microfibre anyagból készült tartózsák, mely védi és ápolja a szemüveget • csomagolás: 100/10 • **60131:** ezüst szár, 5-1,7-es 1F in/out bel- és kültéri lencse • **60132:** platinum szár, 5-3,1-es 1F tükrös kék lencse • **60133:** titanium szár, 5-3,1-es 1F tükrös narancs lencse • **60134:** barna szár, 5-2,5-ös 1F bronz lencse • **60135:** ezüst szár, 5-4,1-es 1F polarizált szürke lencse

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ PELTOR® METALIKS SPORT 60140-60146

• keret: hipoallergén fémkeret csúszásbiztos, szilikon ornyereggel • szár: a szárvégeken komfortos gumiborítás a tökéletes beállításhoz • lencse: karc- és páramentes polikarbonát, Hardium+réteggel • ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • csomagolás: 100/10 • **60140:** színtelen FT lencse (2-1,2-es) • **60142:** kék tükrös FT lencse (5-3,1-es) • **60143:** szürke FT lencse (5-2,5-ös) • **60146:** sárga FT lencse (2-1,2)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ PELTOR® SOLUS 60150-60159

• keret: rendkívül könnyű (23 g), rugalmas, kétszínű műanyag keret, szilikon ornyereggel • szár: flexibilis végű, lapított szárok a fültokkal, sisakkal való kombinált viselet érdekében • lencse: karc- és páramentes polikarbonát, DX réteggel, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • tasak: microfibre anyagból készült tartózsák, mely védi és ápolja, tisztítja a szemüveget • csomagolás: 100/10 • **60150:** színtelen 1F lencse (2-1,2-es) • **60152:** kék tükrös FT lencse (5-3,1-es) • **60153:** bronz színű FT lencse (5-2,5-ös) • **60154:** piros tükrös FT lencse (5-3,1-es) • **60156:** sárga FT lencse (2-1,2-es) • **60159:** indoor/outdoor bel- és kültéri 1F lencse (5-1,7-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ PELTOR® VIRTUA 60170-60176

• keret: rendkívül könnyű (24 g), egyszínű polikarbonát • szár: fültok és sisak hordását is megkönnyítő, keskeny, hajlékony polikarbonát • lencse: karcmentes polikarbonát, ívelt kialakítás egybeépített oldalvédővel • csomagolás: 100/10 • **60170:** színtelen FT lencse, szemöldökvédővel (2-1,2-es) • **60172:** kék tükrös FT lencse (5-3,1-es) • **60173:** füstszínű FT lencse, szemöldökvédővel (5-2,5-ös) • **60176:** sárga FT lencse (2-1,2-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ REFINE

• keret és szár: keskenyebb arcra tervezett erős poliamid • lencse: karc- és páramentes polikarbonát
• oldalvédő: ívelt, integrált • állítható, puha orrhíd • új stílusú, divatos védőszemüveg, ideális választás pl. nők számára • csomagolás: 100/20 • **60195:** víztiszta FT lencse (2-1,2-es) • **60196:** barna FT lencse (5-3,1-es)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



3M™ SZEMÜVEGTISZTÍTÓK, KIEGÉSZÍTŐK 60060-60198

3M™ Peltor® szemüvegtisztítók • gyorsan párolgó szemüvegtisztító folyadék, amely páramentes, antisztatikus bevonatot képez a lencsén • preventív védelem mechanikai és vegyi hatások ellen, erős tisztítóhatás • **60060:** 500 db külön becsomagolt törölkendő, adagolóval • **60062:** 150 ml-es AOS spray **3M™ Peltor® kiegészítők** • **60064:** szemüvegtok erős külső burkolattal • **60065:** nagyméretű szemüvegtok erős külső burkolattal • **60066:** övre fűzhető vagy felcsatolható szemüvegtartó táska • **60068:** mikroszálalás, tisztításra is használható szemüvegtartó zsák

3M™ Peltor® Headlights 60198 • kapcsolóval ellátott, nagyfényű LED-es lámpák, melyek bármely száras védőszemüveg keretére könnyen feltehetőek • hosszú élettartamú működés (50 óra) • két cserélhető lítium elemmel • fókuszált tiszta fény pl. precíziós-, elektromos-, csővezeték- vagy autószerelő munkákhoz



UVEX PHEOS U9192.225-385

• keret: nagy szilárdságú műanyag • uvex lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • szár: innovatív kemény/puha anyagtechnológia, optimális viselési komfort és csúszásbiztosság, szemüvegtartó zsinórra fűzhető, fémmentes • az integrált szellőzőrések lehetővé teszik a szem körüli optimális hőmérséklet szabályozást (uvex climazone koncepció) • körkörös védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai ellenállóképességgel • felső vonalvezetésével megbízhatóan biztosítja a szemöldökrész védelmét • fej- és hallásvédőkkel is kényelmesen viselhető • **U9192.225:** lime/fekete szár, víztiszta 2C-1,2-es 1F uvex supravision HC-AF lencse • **U9192.245:** narancs/fekete szár, füstszínű 5-2,5-ös 1F uvex supravision HC-AF lencse • **U9192.385:** sárga/fekete szár, sárga 2C-1,2-es 1F uvex supravision HC-AF lencse • **uvex pheos S:** kisebb arcformára illő, keskenyebb változata

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX I-3 U9190.220-286

• keret: nagy szilárdságú, fémmentes kialakítású műanyag • uvex lencse supravision NCH bevonattal: a belső oldalon karcálló és páramentes, a külső oldalon a nanotechnológia révén extrém karcálló, ellenáll a vegyi anyagoknak és könnyen tisztítható, egyesíti az optidur NCH és optidur 4C PLUS előnyeit • az archoz tökéletesen illeszkedő, egyedileg beállítható védőszemüveg, ötféleképp variálható oldal- és szárszög • ergonomikus, egyedülállóan puha, beépített Soffflex 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 • **U9190.275:** sötétszürke/kék szár, víztiszta 2C-1,2-es 1F supravision NCH lencse •

Keen on Business Kft.

U9190.286: szürke/piros szár, füstszínű 5-2,5-ös 1F supravision NCH lencse • **U9190.220:** szürke/sárga szár, sárga 2C-1,2-es 1F supravision NCH lencse

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SUPER G U9172.265-281

• keret: ütésálló, rugalmas, XST technológiával készült Grilamid®, könnyű ornyereggel • szár: csúszásbiztos, puha, lágy, lapított szárvégek, melyek a fültokkal, sisakkal való kombinált viselet során is komfortosak • 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 • **U9172.265:** kék szár, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • **U9172.281:** antracit keret, lime zöld száruk, sötét 5-2,5-ös 1F szürke lencse supravision NCH bevonattal: a külső oldalon extrém karcálló, ellenáll a vegyi anyagoknak és könnyen tisztítható, a belső, antisztatizált, UV védelemmel ellátott oldala karc- és páramentes

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SUPER FIT U9178.315-851

• keret: ütésálló, rugalmas Grilamid®, állítható ornyereggel • XST technológiájú szár: az eltérő keménységű műanyagok közti folyamatos átmenet révén biztosítja a nagyfokú rugalmasságot és hibátlan illeszkedést, a puha, lágy, lapított szárvégeket • rendkívül könnyű, mindössze 20 gramm (!) súlyú védőszemüveg a fej formáját tökéletesen követő, nagyon vékony, ívelt polikarbonát látómezővel • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9178.850:** fekete szár világos végekkel, világos zöld 5-1,1<2,5-ös 1F lencse uvex variomatic bevonattal: a változó fényviszonyokhoz rendkívül gyors reakcióidővel (erős fényre 10 másodperc alatt sötétedik, és normál fényben 30 másodperc alatt áll vissza eredeti állapotra) alkalmazkodó, fényérzékeny fotokróm lencse, 100% UV védelemmel • **U9178.851:** fekete szár fehér végekkel, szürke 5-2<3,1 közti 1F lencse variomatic bevonattal: a változó fényviszonyokhoz rendkívül gyors reakcióidővel (erős fényre 10 másodperc alatt sötétedik, és normál fényben 30 másodperc alatt áll vissza eredeti állapotra) alkalmazkodó, fényérzékeny fotokróm lencse, 100% UV védelemmel 400 nm-ig • **U9178.315:** fehér szár zöld végekkel, víztiszta 2-1.2-es 1F lencse supravision performance bevonattal: kívül nano-clean karcmentesség, belül hosszan tartó páramentesség (>30 sec./ 50 °C = a szabványkövetelmény háromszorosa)

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SUPER OTG U9169.081-260

• korrekciós szemüveg fölött is viselhető rendkívül könnyű védőszemüveg • keret: ütés- és csúszásálló, rugalmas Grilamid®, könnyű ornyereggel • hajlított 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 • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9169.260:** kék keret, színtelen 2-1,2-es 1F lencse supravision SV NCH bevonattal: a külső oldalon extrém karcálló, ellenáll a vegyi anyagoknak és könnyen tisztítható, a belső oldalon antisztatikus, UV védelemmel ellátott, karcés páramentes • **U9169.081:** fekete szár,

füstszerű 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók
EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SUPER F OTG U9169.585-850

• korrekciós szemüveg fölött is viselhető rendkívül könnyű védőszemüveg • 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 • **U9169.585:** fekete keret, szintelen 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók • **U9169.586:** fekete szár, füstszerű 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók • **U9169.850:** fekete szár, világoszöld 5-1,1<2,5-ös 1F lencse uvex variomatic bevonattal: a változó fényviszonyokhoz rendkívül gyors reakcióidővel (erős fényre 10 másodperc alatt sötétedik, és normál fényben 30 másodperc alatt áll vissza eredeti állapotra) alkalmazkodó, fényérzékeny fotokróm lencse, 100% UV védelemmel

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX I-VO U9160.064-520

• 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 • **U9160.265:** kék/narancs szár, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • **U9160.268:** kék/narancs szár, barna 5-2,5-ös 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • **U9160.520:** kék/narancs szár, sárga 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók • **U9160.064:** kék/narancs szár, szembarát, nyugtató világoskék 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX CYBRIC U9188.020-881

• keret: sportos kialakítás erős védelmi képességgel, nagy igénybevételre • szár: állítható dőlésszögű és hosszúságú, a szárvégeken nyomásmentes felfekvést biztosító négy puha komfortpárnával • könnyen tisztítható, szennyeződésre nem hajlamos, széles polikarbonát látómezők • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9188.881:** fekete/narancs szár, kék tükrös 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító • **U9188.076:** fekete/narancs szár, füstszerű 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító • **U9188.020:** fekete/narancs szár, sárga 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX ATHLETIC U9185.021-885

• keret: sportos kialakítású, ütésálló, rugalmas, XST technológiával készült Grilamid®, rendkívül gyors lencsecserét lehetővé tevő csatokkal • szár: csúszásmentes, puha, lágy, lapított szárvégek, melyek a fültokkal, sisakkal való kombinált viselet során is komfortosak • erős mechanikai igénybevételre tervezett, osztott mezős, nagy látóterű polikarbonát lencsék • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9185.075:** titánszürke szár, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók • **U9185.076:** titánszürke szár, füstszínű 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító • **U9185.885:** titánszürke szár, narancs tükrös 2-3-as 1F lencsével, mely erős és visszavert napfény ellen biztosít kiváló védelmet • **U9185.021:** titánszürke szár, sárga 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX GRAVITY ZERO U9191.086-883

• keret: ütésálló, rugalmas, XST technológiával készült Grilamid®, könnyű ornyereggel, mely a fejre több ponton illeszkedik, ugyanakkor távtartói révén kiválóan szellőzik • szár: állítható dőlésszögű, csúszásbiztos, komfortos, lágy felfűzhető szárvégekkel • rendkívül könnyű védőszemüveg a fej formáját tökéletesen követő, vékony, széles látóterű, ívelt polikarbonát lencsével • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9191.265:** kék szár, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • **U9191.883:** kék keret, erős és visszavert napfény ellen védő tükrös kék 5-2,5-ös 1F lencsével • **U9191.086:** titánszürke szár, füstszínű 5-2,5-ös 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SKYPER SX2 U9197.020-266

• szár: állítható dőlésszögű és hosszúságú, puha, lágy szárvégekkel • könnyű, jól illeszkedő védőszemüveg, széles, egyszerűen cserélhető polikarbonát lencsével • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9197.265:** kék szár, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel • **U9197.266:** kék szár, sötét 5-2,5-ös 1F szürke lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel • **U9197.020:** kék szár, sárga 2-1,2-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító, nem tapad rajta a por, a vizes, olajos szennyeződések is könnyen tisztíthatók

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX ASTROSPEC U9168.016-165

• keret: nagy szilárdságú műanyag, széles látómezővel • szár: állítható hosszúságú, végein nyomásmentes felfekvést biztosító komfortpárnával • könnyen cserélhető, egybeépített oldalvédős polikarbonát lencse • az uvex keretekhez különféle pótlencsék rendelhetők • **U9168.165:** kék keret, szintelen 2-1,2-es 1F lencse optidur 4C Plus bevonattal: külső és belső oldalon is karcálló, páramentes, antisztatikus, 100% UV védelemmel • **U9168.017:** sárga/fekete keret, 5-2,5-ös 1F sötétszürke lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító • **U9168.016:** ezüst keret, zöld 2-1,7-es 1F lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX RACER SP U9210.515-586

• keret: nagy erősségű műanyag • szár: XST technológiájú, csúszásmentes és kényelmes műanyag • körkörös védő, széles látóterű sportos design kiváló mechanikai szilárdsággal és kis súllyal • puha rugalmas orrhíd, egész napos viselésre • **U9210.515:** ezüst műanyag keret, víztiszta 2-1,2-es lencse ultradura bevonattal: külső és belső oldalon is kiváló karcállóság és UV védelem • **U9210.586:** fekete keret, szürke 5-2,5-ös lencse ultradura bevonattal: külső és belső oldalon is kiváló karcállóság és UV védelem

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX I-FIT U9179.048-275

• keret és szár: nagy szilárdságú, könnyű XST technológiájú műanyag • rendkívül széles, nagy látóterű, szemtől minden irányból kiválóan védő lencsék • jó szellőzés, stílusos design • fej- és légzésvédővel is tökéletesen viselhető • nyomáspontok nélküli, 5 szögben állítható kényelmes szár • hosszan tartó, egész napos viseletre tervezett szemüveg • **U9179.275:** antracit/lime keret, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel • **U9179.048:** barna/krém keret, 5-2,5-ös 1F barna lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító • **U9179.076:** antracit/lime keret, 5-2,5-ös 1F szürke lencse optidur NCH bevonattal: a külső és belső oldalon is rendkívül karc- és vegyszerálló, szennytaszító

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX SKYGUARD NT

• nagy szilárdságú műanyag keret, rugalmas, puha gumi belsővel, mely a könnyebb tisztítás érdekében levehető • szár: állítható hosszúságú és dőlésszögű, 2 féle típusú szárvéggel • teljes, résmentes felfekvés, száraz szemüveggé is védelmet nyújt fröccsenő folyadékcseppek (3) és por (4) ellen • kültéri, poros és precíziós, laboratóriumi környezetbe egyaránt ajánlott • **U9175.260:** kék/szürke keret, víztiszta 2-1,2-es 1F lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel • **U9175.261:** kék/szürke keret, 5-2,5-ös 1F sötétszürke lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX CARBONVISION

• karbonszálás műanyag keret, rugalmas, puha gumi belsővel • szár: levehető, állítható rugalmas gumipánt • rendkívül kis súly (46 g) és nagy szilárdság • 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 • **U9307.375:** fekete/szürke keret, víztiszta 2-1,2-es lencse supravision extreme bevonattal: kívül karcmentes, belül állandó páramentességet biztosító filmréteg (ami megmarad párás környezetben vagy gyakori tisztításkor is), 100% UV védelemmel • **U9307.276:** fekete/szürke keret, 5-2,5-ös sötétszürke lencse supravision extreme bevonattal: kívül karcmentes, belül állandó páramentességet biztosító filmréteg (ami megmarad párás környezetben vagy gyakori tisztításkor is), 100% UV védelemmel

EU szabvány: EN166, EN170, EN172



UVEX ULTRAVISION U9301.245-716

• 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 • **U9301.714:** átlátszó szürke keret, páramentes acetát lencse **U9301.716:** szivacsbeléses, átlátszó szürke keret, páramentes acetát lencse • **U9301.605:** forgócsapos, alsó részén felhajtható, átlátszó polikarbonát arcvédő Ultravision szemüvegre • **U9301.245:** fekete, gáztömör, hőálló műanyag keret, IR5 karcálló, páramentes polikarbonát lencse lánghegesztéshez, infradur bevonattal, ami csökkenti a hegesztési szikrák beégését és növeli a hő elleni védelmet • **U9301.544:** fültokkal (2H, 3H)vagy adapterrel (U9924.010) sisakra szerelhető Ultravision, páramentes acetát lencsével

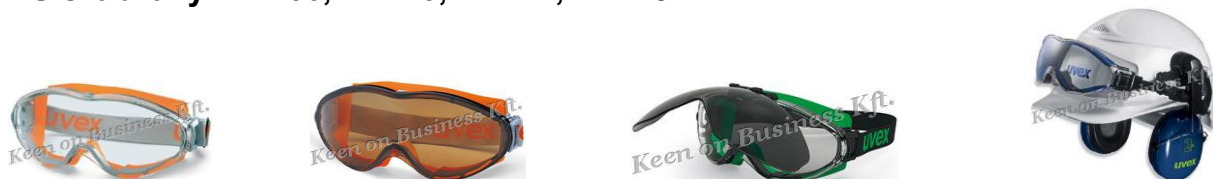
EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN175



UVEX ULTRASONIC U9302.245-247

• 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 • **U9302.245:** narancs/szürke keret, víztiszta 2-1,2-es 1B lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel ellátott • **U9302.247:** narancs/szürke keret, barna 5-2,5-ös 1B lencse supravision HC-AF bevonattal: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, 100% UV védelemmel • **U9302.045:** hőálló zöld műanyag keret, supravision HC-AF víztiszta alaplencse, felhajtható szürke infradur PLUS hegesztőlencse: UV és IR sugárzás elleni védelemmel, hegesztési szikrák elleni bevonattal • **U9302.510:** fültokkal vagy adapterrel sisakra szerelhető szürke/kék Ultrasonic, víztiszta 2-1,2-es 1B supravision HC-AF lencsével

EU szabvány: EN166, EN170, EN172, EN175



UVEX SZEMÜVEGTISZTÍTÓK, KIEGÉSZÍTŐK U9207.005-9970.002

Szemüvegtisztítók: U9963.000: minden lencséhez ajánlott 100 db előnedvesített, szilikonmentes tisztítókendő • **U9970.002:** szemüvegtisztító állomás, mely a következő, külön is rendelhető részekből áll: • 0,5 liter univerzális tisztítófolyadék (9972.100) • két csomag 700 lapos száraz, szilikonmentes törlőpapír (9971.100) • műanyag pumpás adagolófej (9973.100)

Szemüvegtokok: U9954.500: szemüvegtartó tok száraz szemüvegek részére, zipzáras, övtartós, cserelencséknek elkülönített fakkal • **U9954.501:** nagy tok gumipántos szemüvegekhez • **U9954.355:** szemüvegtartó zsák száraz szemüvegek részére, bolyhosodásmentes, puha nyeltesak • **U9954.360:** nagy zsák gumipántos szemüvegekhez

Clip On lencsék: erős fém csipesszel szemüvegre rögzíthető, felhajtható külső lencse • dioptriás szemüvegek mechanikai védelmére • **U9207.005:** víztiszta 2-1,2-es optidur NCH lencse •

U9207.005: szürke, 5-2,5-ös optidur NCH lencse • **U9207.045:** zöld, IR5 infradur plus lencse
lánghegesztéshez



Uvex szemüveg- és bevonattechnológiák

ultradura bevonat: külső és belső oldalon is kiváló karcállóság továbbá a káros UV sugarak elleni védelem

supravision HC-AF bevonat: kívül extrém karcálló, belül tartósan páramentes, valamint 100% UV védelmet biztosít

optidur NCH bevonat: 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

supravision NCH bevonat: a belső oldalon karcálló és páramentes, a külső oldalon a nanotechnológia révén extrém karcálló, ellenáll a vegyi anyagoknak és könnyen tisztítható, egyesíti az optidur NCH és optidur 4C PLUS előnyeit

optidur 4C PLUS bevonat: külső és belső oldalon való karcállósággal, tartós páramentességgel, antisztatikus tulajdonságokkal és 100% UV védelemmel 4 tulajdonságot egyesít

uvex supravision performance: kívül nano-clean karcmentesség, belül hosszan tartó páramentesség (>30 sec./ 50 °C = a szabványkövetelmény háromszorosa)

uvex supravision extreme: kívül karcmentes, belül állandó páramentességet biztosító filmréteg (ami megmarad párás környezetben vagy gyakori tisztításkor is) 100% UV védelemmel

uvex variomatic: a változó fényviszonyokhoz rendkívül gyors reakcióidővel alkalmazkodó (erős fényre 10 másodperc alatt sötétedik, normál fényben 30 másodperc alatt áll vissza), fényérzékeny fotokróm lencse, 100% UV400-as védelemmel

infradur PLUS bevonat: hegesztő szűrőlencse IR és UV sugárzás, valamint hegesztési szikrák beégése elleni védelemmel

infradur AF bevonat: az EN 172 szabvány szerint jó színfelismerést lehetővé tevő szürke hegesztő lencse, UV és IR sugárzás elleni védelemmel, belső oldalán hosszan tartó páramentes-, külső oldalán hegesztési szikrák elleni erős karcálló bevonattal

hi-res: pontos felbontású, tűéles látást lehetővé tevő uvex lencsetechnológia, mely megkönnyíti a precíziós munkavégzést

easy to clean: könnyen tisztítható, a szennyeződésre kevésbé hajlamos szemüvegeket eredményező uvex lencsetechnológia

korrekciós szemüveggel kombinálható: korrekciós szemüvegekkel is biztonságos és kényelmes viselet garantál

egyéni szár-dőlésszög: beállítható a száruk dőlésszöge, illeszkedés minden fejformához

egyéni szárhosszbeállítás: több fokozatban beállítható szárhossz az optimális viseletért

uvex duo-flex: fejformához idomuló szabadalmaztatott komfortpárna, mely garantálja a stabil helyzetet és akadályozza a nyomáspontok kialakulását)

uvex quattroflex: négy komfortpárna segítségével nyomásmentes, kényelmes felfekvés a fül érzékeny környezetében