

uvex

2016/2017



protecting people

protecting people

Aktív munkahelyi egészség és biztonság egyéni védőeszközökkel (EVE)



Igen tisztelt Hölgyeim és Uraim, tisztelt Ügyfeleink,

Küldetésünk: **protecting people** – vagyis az emberek védelme!

Számunkra ez a mondat nem csak egy reklámszlogen. Az emberek munka közben védelme a célunk, amellyel nagy felelősséget vállalunk és mindent elkövetünk annak érdekében, hogy termékeinkkel és szolgáltatásainkkal minimalizáljuk a munkahelyi veszélyeket.

Azonban feladatunk nem csupán a passzív védelem optimalizációja magas minőségű termékekkel, hanem az aktív védelem, vagyis a megelőzés. A következő kérdésre keressük mindig a választ: „Hogyan biztosíthatjuk az emberek védelmét és tarthatjuk fenn hatékonyságukat a munkahelyükön személyes védőfelszerelések segítségével?”

A válasz az ergonómia stratégiai alkalmazásában rejlik, amely intenzíven veszi fel a harcot a terhelés és az igénybevételből származó feszültséggel szemben. A tudomány legújabb felfedezéseit integrálva egy olyan termékcsaládot fejlesztettünk ki az elmúlt hónapokban, amely a lehető legjobban tehermentesíti a viselőjét. Egy definiált „Relief (tehermentesítési-) index-el” alá tudjuk támasztani, hogy minden termék

tudományosan bizonyítható és vizsgálható tulajdonságokkal rendelkezik, amelyek megelőzik a fizikai terhelést és ezzel kizárják a későbbi egészségügyi károsodásokat.

Az i-gonomics termékcsaláddal szeretnénk munkatársai egészségvédelméhez hozzájárulni. Bizza rá magát termékeinkre és szolgáltatásainkra és segítsen minket abban, hogy a jövőben még biztonságosabbá tehessek a munkahelyek világát.

Az
UVEX SAFETY GROUP GmbH & Co.KG
vezetősége

Stefan Brück (CEO)

Peter Buschmann

Stefan Wehner

Az uvex innovatív

Márka rendszer szolgáltató

nemzetközi gyártási tapasztalattal. Emellett magasan képzett stratégiai partnerrendszerrel rendelkezünk, hogy a legkülönbé-
lebb piaci- és ügyféligenyeknek tehessünk eleget.

Innováció

A legszigorúbb minőségi, funkcionális és innovációs előírások-
nak megfelelő ipari védőeszközöket fejlesztünk, gyártunk és
forgalmazunk. Átfogó szolgáltatásainkkal mérhető hozzáadott
értéket nyújtunk ügyfeleinknek szerte a világon. Törekszünk rá,
hogy vezető innovátorok legyünk a szakterületünkön.

Minőség

Gyártóként igen magas minőségbeli igényeket támasztunk
termékeinkkel és szolgáltatásainkkal szemben egyaránt. A
„made in uvex” felirat ügyfeleink számára olyan minőségbeli
garanciát jelent, amelyben bízhatnak. Célunk, hogy gazdasági,
környezetvédelmi és társadalmi téren is összhangot terem-
tünk. Mindezek elérése érdekében magas minőségű színvonalat
állítottunk fel gyártási helyeink és termékeink számára egyaránt,
melyek partnereinkre is vonatkoznak.

Business is people

Tevékenységünk középpontjában az ember áll. Vállalatunk
célja az emberek védelme. Alkalmazottainknak lehetőséget
adunk szakmai előrelépésre és karrierépítésre egy nemzetközi
csapatban.

Az

első hely

a végső célunk.

Minőség Made in uvex

Értékteremtés

Csak azok a vállalatok kezeskedhetnek a minőségért és a biztonságért, akik maguk is kezükben tartják termékeik fejlesztését és gyártását, ezáltal biztosítva a teljesítményt. A fejlesztési tervektől kezdve a formatervezésen át egészen a végső minőségellenőrzésig az uvex minden terméktulajdonságra koncentrálna. A beszállítói lánc teljes ellenőrzése miatt az uvex maga garantálhatja saját termékeinek legmagasabb minőségét.

Magasabb minőséget ajánlunk

Manapság a minőség gyakran csupán a szabványok és előírások betartását jelenti, annak érdekében, hogy az ipari szabványoknak való megfeloési tanúsítvány rendelkezésre álljon. De az uvex ennél tovább megy. Már az uvex saját laboratóriumaiban zajló fejlesztések és termékvizsgálatok során is arra ügyelünk, hogy kérdés nélkül betartsuk az előírásokat és a szabványokat. Illetve, hogy ezeknél is jobban teljesítsünk. A még nagyobb biztonságért.

Gyártási helyek fejlesztése

Vállalatunk alapítási éve 1926. Az ezt követő években az uvex fürthi üzemében elkezdett saját tervezésű védőszemüvegeket fejleszteni és gyártani. Az uvex máig hű maradt a „Made in uvex” minőséghez és a technikai tudásra, a szakértelemre és a munkatársak képzésére épít nem csak Németországban, hanem Európában és a tengeren túl is.



Számunkra a minőség többet jelent a jó tulajdonságoknál. A minőség egy olyan életforma, amely vállalatokat, célokat, termékeket és szolgáltatásokat határoz meg.



Nyersanyagokkal történő gazdaságos bánásmód

327,4 tonna szén-dioxid – 4000 liter gépolaj – 542 Megawatt-óra áram: csak néhány szám az uvex 2014-es megtakarításaiból. Legyen szó káros anyag kibocsátásról, termelés- vagy nyersanyag felhasználásának minimalizálásáról vagy a zajszint csökkentéséről – az uvex vállalati filozófiáját mindig is a nyersanyagokkal való gazdaságos bánásmód jellemezte. Amit pedig az uvex megtakarít azt vissza is fordítja: a gyártási helyek minőségébe és ezáltal a termékek minőségébe.

A függetlenség megtartása

Az uvex már harmadik generációs családi vállalat és célja a vállalati márka, valamint az ebből fakadó termékek és szolgáltatások állandó fejlesztése. Az új befektetések a vállalatcsoport saját tőkéjéből kerülnek megvalósításra. A fenntartható vállalati politika mindig is az uvex célja volt, így a felelősségteljes vezetés által sikerült vállalatunknak pénzügyileg függetlennek maradnia.

Eszközfejlesztés

A termékminőség csak akkor lehet megfelelő, ha a nyersanyagok és az alkalmazott eszközök is minőségiek. Így a legmagasabb minőség elérése érdekében az uvex maga fejleszti szerszámait és partnerei segítségével készíti el azokat. A beszállítói lánc minden elemével történő szoros együttműködés vezet ahhoz, hogy az uvex közvetlenül is garantálni tudja termékei minőségét.



Az első ötlettől az első osztályú termékig

Rendszer szolgáltató gyártási tapasztalattal

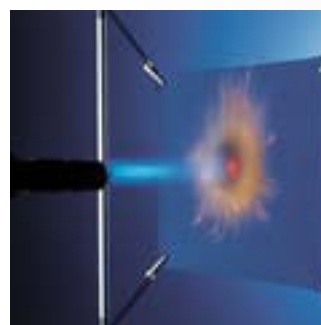
Az uvex safety egyet jelent a kiváló munkavédelmi megoldásokkal, amelyek a legmagasabb követelményeknek is eleget tesznek. Az a széles körű szakértelem, a legmodernebb technológia, a kompromisszumok nélküli minőségirányítás mindezek alapja. Az új termékek közel 80%-át saját üzemében gyártja az uvex.

A bajor Fürth nevű városban található az uvex központja, ahol a saját fejlesztésű innovatív védőszemüvegeiket – a száras védőszemüvegektől kezdve a lézervédelmi szemüvegekig – fejlesztik. Ezek mechanikus és optikai tulajdonságait saját tesztlaborjukban vizsgálják.

A szászországi Ellefeld-ben található üzem a Corporate Fashion és az innovatív védőruházatok specialistája: Az ügyfelek egyedi ruhadarabjait az első ötlettől a kiszállításig figyelemmel kísérik.

A lüneburgi fejlesztési központban gyártja az uvex modern védőkesztyűit: Az összes folyamatot jellemző korszerűség – a céna fejlesztésétől az egyedi darabok gyártásáig – biztosítja a kiváló minőséget.

Az összes európai üzemet, a svéd hallásvédelmi specialista SwedSafe-t vagy az olasz cipőüzemet is mind a „made by uvex” szellemiség jellemzi. Így ügyfeleink bátran bízhatnak termékeinkben, melyek modern technológiájukkal és első osztályú minőségükkel magukért beszélnek.



Új ötletek új kihívásokhoz

A szabvány szóba sem jöhet az uvex safety-nél – a munkahelyi egészségvédelem és biztonság specialista új kereteket fektet le. Az INTECT nevű stratégiai innováció-management program segítségével olyan megoldások születnek, amelyek ügyfeleink igényeihez szabottak és valóban új értékeket teremtenek.

Az uvex safety folyamatosan növeli szaktudását, hogy gyorsan és rugalmasan reagálhasson az új kihívásokra. Csak így lehet eleget tenni a termékekre és a szolgáltatásokra irányuló magas igényeknek.

Az uvex safety olyan megbízható partner minden vállalat számára, aki az adott ágazat követelményeit jól ismeri. Ez a szaktudás a legjobb alap a legkiemelkedőbb munkahelyi egészségvédelemhez és biztonsághoz: az uvex safety még erősebbé teszi a vállalatokat – és egyúttal a szükséges biztonságot nyújtja.

„Az évszázad márkája”

Az uvex kiállta a próbát

Az uvex nem riadt meg attól sem, hogy pártatlanul vizsgálják termékeit, így rendszeresen vesz részt versenyeken és teljesítmény-projekteken.

Az elmúlt években számos díjat és kitüntetést kapott a vállalat, amelyek elismerték az uvex innovációs erejét technológiában és a design-ban is.

A German Standards (német szabványok) testülete az uvex-et Síszemüvegek (2009) és Védőszemüvegek (2016) termék kategóriában „**Az évszázad márkája**” címmel koronázta meg.



Az uvex az egyik leginnovatívabb vállalatnak bizonyult a németországi kis- és középvállalatok között, és számos alkalommal elnyerte a TOP 100 **minőségi** elismerést is. Az uvex a következő kategóriákban vitte el az első díjat: „**Innováció marketing**” (2009), „**Innovatív eljárások és szervezés**” (2011), **valamint „Az év innovátora”** (2013).

Olyan neves design díjak, mint az **iF product design award**, a **red dot design award** vagy a **German Design Award** megerősítik, hogy termékeink megfelelnek a forma és funkció iránt támasztott legmagasabb követelményeknek, valamint bizonyítják, hogy a funkcionális termékek is mutathatnak jól.

Munkáltató

uvex



2015 2016

uvex 1 x-tended support



uvex u-cap sport



uvex u-sonic



uvex 2



2012 – 2013 – 2014 dijak

uvex pheos



uvex pheos alpine



uvex i-3



uvex pheos



uvex astrospec 2.0



uvex xact-fit



uvex 1



uvex safety gloves

uvex



uvex 1 x-tended support



uvex safety group

sports group

Egy márka – Egy cél

Az uvex márkanév nem csak az innovatív munkavédelmi felszerelések terén, hanem a sport- és szabadidős termékek piacán is egyaránt ismert. Az uvex sports group termékei közé többek között a siszemüvegek és sisakok, kerékpáros sisakok, sportszemüvegek és motorversenyzők számára kifejlesztett sisakok tartoznak. A nemzetközi élsport partnereként az uvex több mint 1000 professzionális sportolót lát el védőfelszereléssel világszerte.

A munkavédelemhez hasonlóan a sportoláshoz használt védőfelszereléseknek is a legszigorúbb biztonsági, funkcionális és kényelmi elvárásoknak kell megfelelniük. A két részlegünk közötti tudás- és információ-áramlás elősegíti termékeink folyamatos fejlesztését.

A sport és a biztonság itt nem csupán kéz a kézben járnak, hanem kölcsönösen kiegészítik egymást. Így van ez a Red Bull District Ride-on Nürnberg-ben is. Hiszen az uvex nem csak az építőcsapat munkásait látta el munkavédelmi felszereléssel, hanem a látványos motoros rendezvény néhány legjobb motorversenyzője számára is biztosított sisakokat és szemüvegeket. Mindkét divízióunk remek csapatmunkáról tanúskodott mintegy 120 000 néző előtt és ezzel átélhetővé tette az uvex márkát.





Szemvédelem

uvex
pH-neutral 304
MADE IN GERMANY
CE EN 19

uvex

uvex i-gonomics

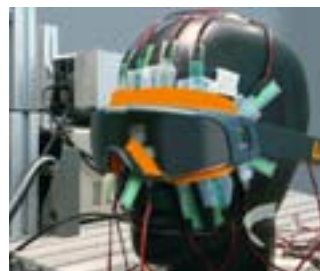
Mérhetően kevesebb terhelés a védőszemüvegeknél

Az uvex i-gonomics újraértelmezi az ergonómiát – tökéletes illeszkedéssel, kis súllyal és optimális hőmérsékletszabályozással. Így kényelmesen hordhatja védőszemüvegét és minden helyzetben garantált a tiszta látás. Mindez jelentősen hozzájárul a munkahelyi teljesítményhez.

uvex u-sonic



Az uvex u-sonic kényelme és nyomásérzet nélküli viselése magáért beszél. Ez az első osztályú kényelem, amely párasodás elleni védelemmel párosul, 4,40-es RI értékkel ruházza fel ezt a kompakt kosárszemüveget más kosárszemüvegekkel ellentétben.



energia

- Mérés módszer:
A fejpánt szorításának leérése*
- Mérés eredmény:
Az illeszkedéshez használt energia = 21N (IW 4,2)

• Optimális illeszkedés nyomásérzés nélkül

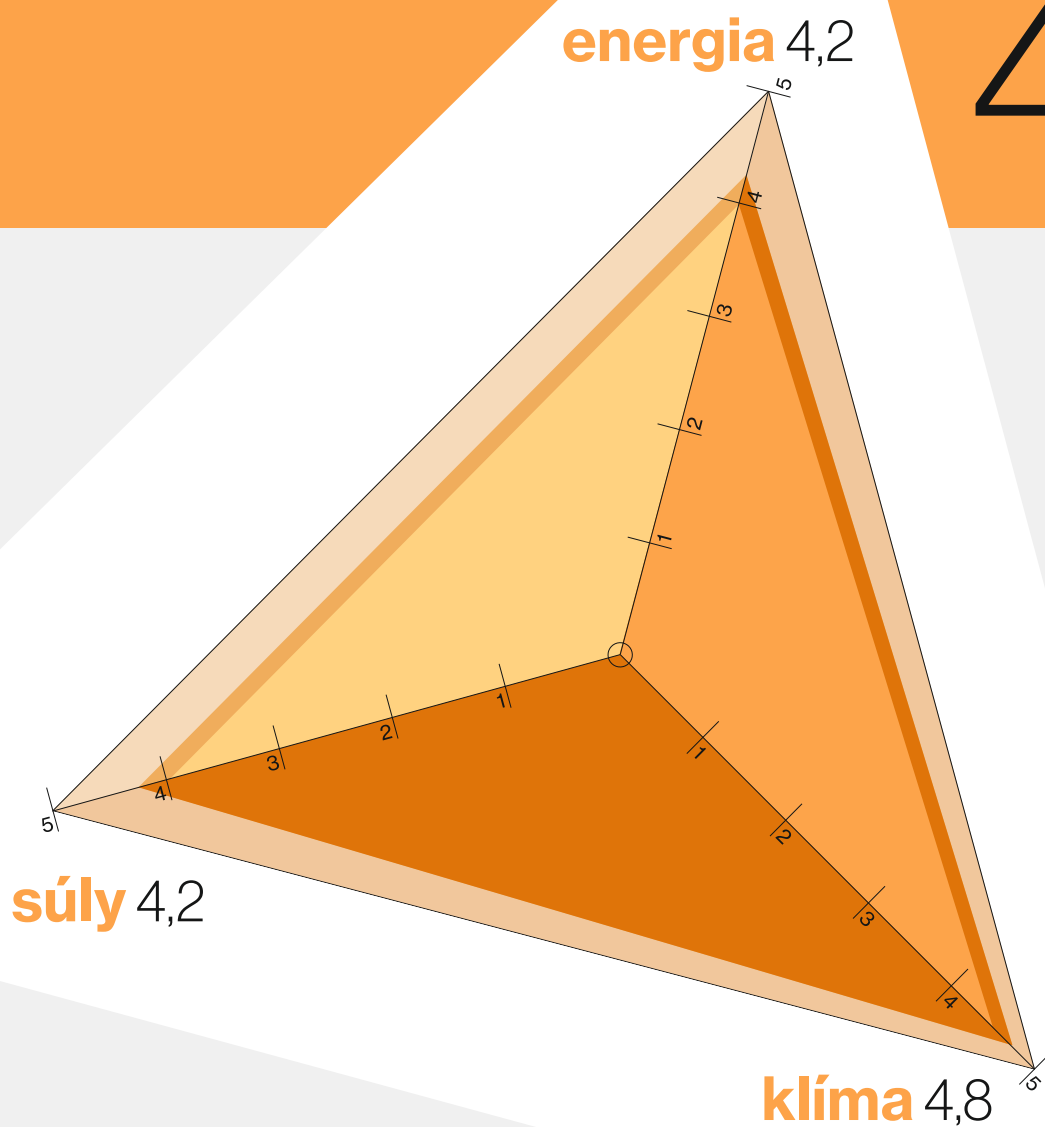


* a független vizsgálatokat a Technischen Universität Chemnitz végezte

Relief-Index

4,40

A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



súly

- Mérési módszer: A termék lemérése
- Mérési eredmény: A termék súlya = 69g (IW 4,2)

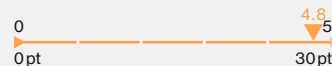
- Könnyed viselet, kevesebb terhelés



klíma

- Mérési módszer: az uvex „AntiFog“ párasodásos vizsgálata
- Mérési eredmény: AntiFog-teljesítmény = 29 pont (IW 4,8)

- párasodásmentes látás extrém hőmérsékleti viszonyok közt is



száraz 0% PT



uvex supravision excellence

15% PT

25% PT

35% PT

-10°C

-5°C

hideg -20°C



uvex supravision plus

Bevonattechnológia



uvex supravision sapphire

bevonatú lencsék mindkét oldala rendkívül karcálló, és ellenáll a vegyi anyagoknak. A nanotechnológiás lakkrendszernek köszönhetően a lencse tapadásmentessége jelentősen javult, ami megkönnyíti a lencsék tisztítását. A vizes és olajos szennyeződések könnyedén eltávolíthatók.



Az uvex supravision excellence

bevonatú lencsék belső felülete párasodásmentes (min. 16 sec), külső felülete pedig rendkívül karcálló és ellenáll a vegyi anyagoknak. A párasodásmentesség tartós, még többszöri tisztítás után is. Emellett a nano clean hatásnak köszönhetően igen könnyen tisztíthatók és nehezen ragad meg rajtuk szennyeződés.

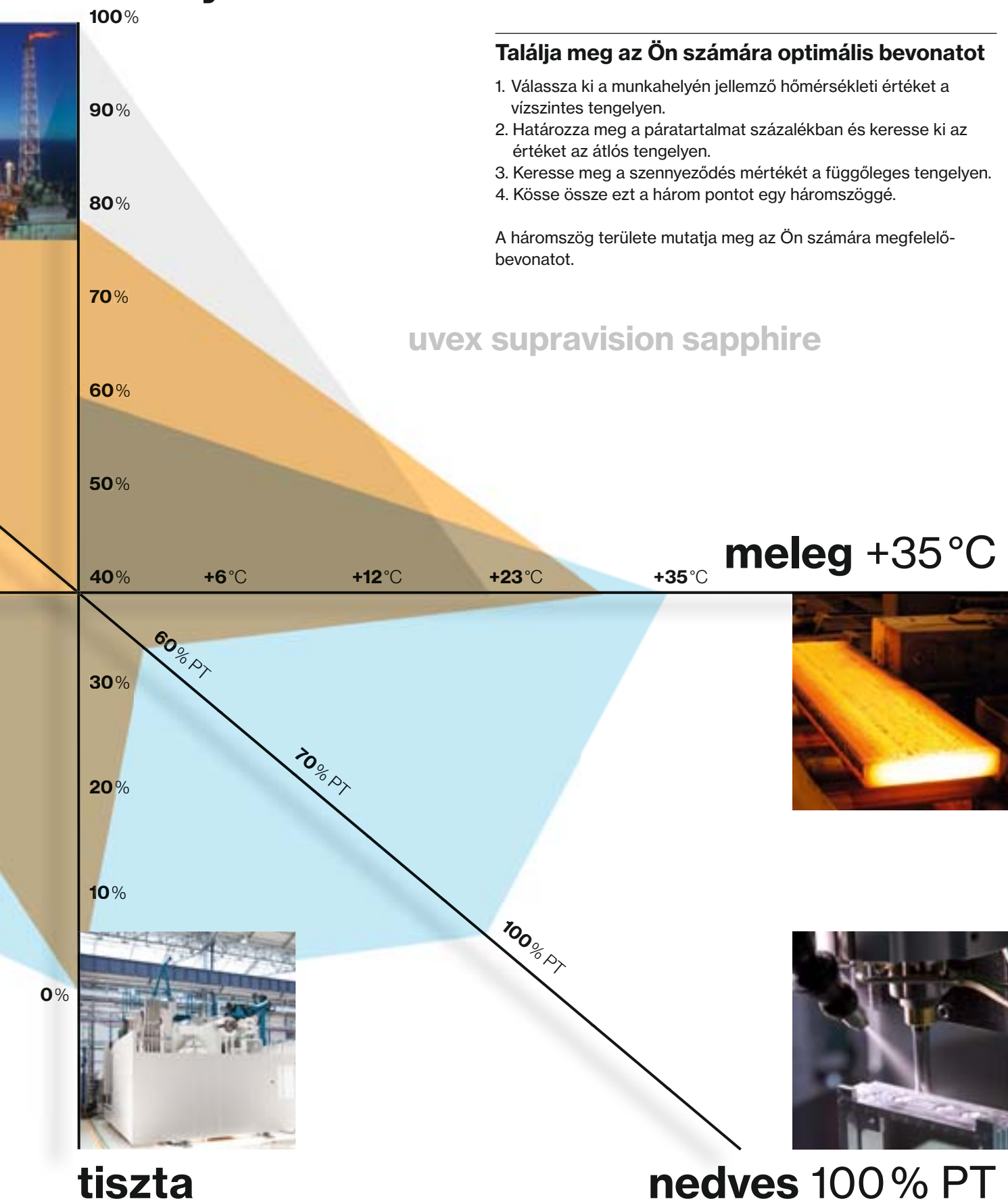


uvex supravision plus

bevonatú lencsék mindkét oldala párasodásmentes (min. 30 sec), karcálló és antisztatikus. A párasodásmentesség tartós, még többszöri tisztítás után is megmarad.

Alap bevonatok

szennyezett

**Találja meg az Ön számára optimális bevonatot**

1. Válassza ki a munkahelyén jellemző hőmérsékleti értéket a vízszintes tengelyen.
2. Határozza meg a páratartalmat százalékban és keresse ki az értéket az átlós tengelyen.
3. Keresse meg a szennyeződés mértékét a függőleges tengelyen.
4. Kösse össze ezt a három pontot egy háromszöggé.

A háromszög területe mutatja meg az Ön számára megfelelő bevonatot.

Speciális bevonatok



uvex supravisión extreme

lencsék kívül karcállóak, és állandó párasodásmentességet mutatnak a belső oldalon. A lencsék nem ködösödnek be, mert a bevonat soha nem éri el a telítettségi szintet. Különösen alkalmas magas légnedvességű, valamint hosszú ideig tartó, nagy páratelhelésű munkakörnyezethez.



uvex supravisión variomatic

fényre sötétedő lencsék 10 másodperc alatt besötétednek, majd 30 másodperc múlva visszatérnek eredeti árnyalatukhoz. Azonnal elérhető uvex supravisión excellence technológiával (belülről tartósan párasodásmentes, kívülről extrém karcálló). Ezek a lencsék kifejezetten alkalmasak olyanok számára, akik gyakran váltanak a beltéri és kültéri vagy a világos és sötét környezetben történő munkavégzés között.



uvex supravisión clean

lencsék rendkívül karcállóak és nagymértékben ellenállnak a vegyszereknek is. A lencsék belül párasodásmentesek, kívül pedig rendkívül karcállóak. A párasodásmentesség legalább 10 autokláv ciklus után is fennmarad. A bevonat teljes párasodásmentességet és maximális látást biztosít.



uvex infradur

lencsék mindkét oldalon karcállóak és minimalizálják a hegesztési szikrák beégését.

uvex infradur plus

lencsék mindkét oldalon párasodásmentesek, kívül rendkívül karcállóak és minimalizálják a hegesztési szikrák beégését.

Lencse színe

Tulajdonságok

VÍZTISZTA



Védelem: Jelölés: 2(C)-1,2
 Áteresztés: kb. 91%/Szabvány EN 166, EN 170
 Mechanikus **hatások elleni védelem vakító fényhatások nélkül**

AMBERSÁRGA



Védelem: Jelölés: 2(C)-1,2
 Áteresztés: kb. 88%/Szabvány EN 166, EN 170
 Mechanikus **hatások elleni védelem vakító fényhatások nélkül, fokozott kontraszttal**

VILÁGOSKÉK



Védelem: Jelölés: 2(C)-1,2
 Áteresztés: kb. 85%/Szabvány EN 166, EN 170
 Védelem, amely **pihenteti a szemet, 100%-os látást** biztosít

AR (tükröződésmentes)



Védelem: Jelölés: 2(C)-1,2
 Áteresztés: kb. 96,5%/Szabvány EN 166, EN 170
 Tükröződések és fényvisszaverődés **ellen nyújt remek védelmet, emellett fényátersztő**

EZÜST TÜKRÖS 53 %



Védelem: Jelölés: 5-1,7
 Áteresztés: 53%/Szabvány: EN 166, EN 172
Változó fényviszonyok közti védelem

EZÜST TÜKRÖS 12 %



Védelem: Jelölés: 5-3,1
 Áteresztés: 12%/Szabvány: EN 166, EN 172
Erős mesterséges vagy természetes fényviszonyokra, vakítás elleni védelem

POLAVISION



Védelem: Jelölés: 5-3,1
 Áteresztés: 14%/Szabvány: EN 166, EN 172
Csökkenti a zavaró felületi tükröződéseket, szórt fény szűrése által.

SZÜRKE 14 % / SZÜRKE 23 %



Védelem: Jelölés: 5-3,1/5-2,5
 Áteresztés: 14%/23% Szabvány: EN 166, EN 172
Természetes vakítás elleni védelem **színfelismeréssel**

BARNA



Védelem: Jelölés: 5-2,5
 Áteresztés: 20%/Szabvány: EN 166, EN 172
Természetes vakítás elleni védelem **színfelismeréssel és fokozott kontraszt** hatással.

VARIOMATIC



Védelem: Jelölés: 5-1,1<2
 Áteresztés: 12-86%/szabvány: EN 166, EN 172
 Gyors alkalmazkodás a változó UV-sugárzáshoz: automatikusan fényre sötétednek (10 sec), majd (30 sec) visszatérnek eredeti árnyalatukhoz.

HEGESZTŐSZŰRŐ SZÜRKE



Védelem: UV/védelmi szintek: 1,7/3/4/5/6
 Áteresztés: 1-43%/szabvány: EN 166, EN 169
IR és UV védelem, (vakítás elleni védelem), tökéletes színfelismerés

UV védelem



uv-ex = ultraviolet excluded
 Az alapanyagban lévő UV elnyelő anyagok teljesen megszűrik az UV-sugárzást, egészen 400 nm tartományig. Minden uvex lencse 100%-os UVA- UVB- és UVC-védelmet nyújt

Védőszemüvegek – az Ön vállalati arculatához szabva

Személyre szabott szemvédelem

Csapata egyedi megjelenéséért: az uvex védőszemüvegek több lehetőséget is kínálnak az egyedi kialakításra – vállalata logóját a szemüveg szárára nyomjuk vagy a keret maga vállalata színével készül. Így védőfelszerelése tökéletesen illeszkedik vállalata arculatához.

A keret vállalata színével

Az „Ön” szemüvege már első pillantásra: A keretet az Ön vállalat színében gyártjuk le.



Szárba illesztve

Elegánsan és egyedien hat, ha vállalata neve a szár puha komponensébe öntve látható.



Lenyomat a száron

(1- vagy akár 4-színű)

A logo jelölését a pad printing lenyomat-technológiával ajánljuk.



Mennyire legyen egyedi?

Szívesen adunk tanácsot védőszemüvege egyénre szabásával kapcsolatban.

Használja online tervezőprogramunkat:

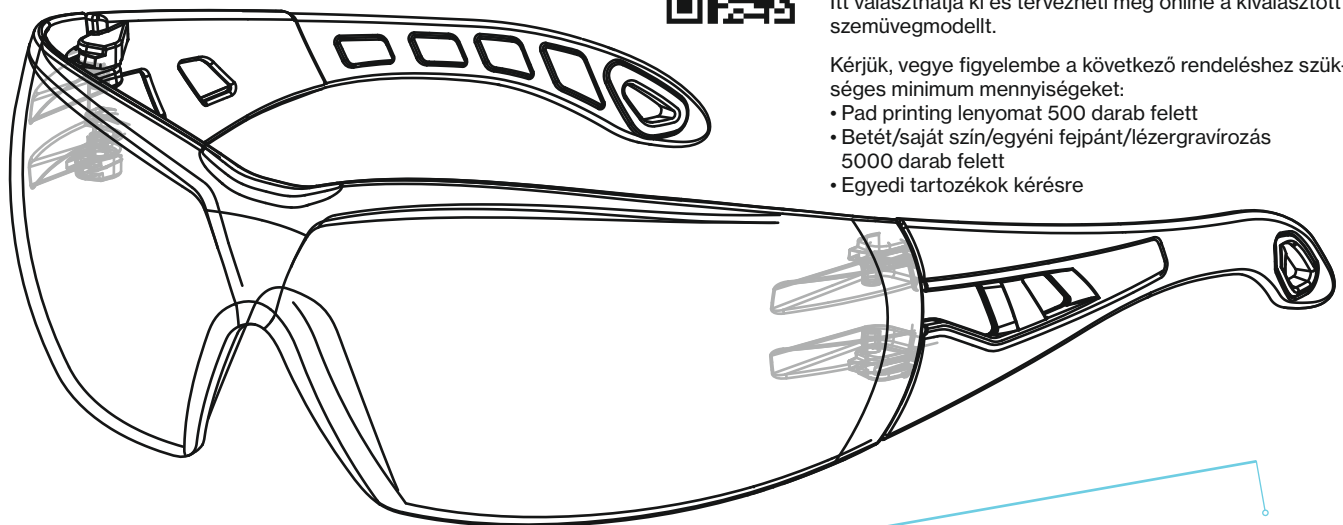
www.uvex-safety.de/konfigurator

(vagy olvassa le a QR-kódot).

Itt választhatja ki és tervezheti meg online a kiválasztott szemüvegmodellt.

Kérjük, vegye figyelembe a következő rendeléshez szükséges minimum mennyiségeket:

- Pad printing lenyomat 500 darab felett
- Betét/saját szín/egyéni fejpánt/lézergravírozás 5000 darab felett
- Egyedi tartozékok kérésre



Egyedi tartozékok

Lássa el pl.: a szemüvegtokokat saját logójával.



Lézergravírozás a lencsén

Egyéni lézergravírozással is teljes mértékben megtartja a lencse a funkcionalitását.



Fejpánt jelölése

A szemüveg-fejpántokra egyéni vállalati logók felvihetők.



Jelölések és szabványok

Jelölés a kereten

W 166 [] [] CE

DIN Geprüft

A gyártó azonosítója

EN szabvány száma

Alkalmazási területek

Megfelelőség jelölése

Nagysebességű részecskék elleni védelem rövid jelölése

Mechanikai ellenálló képesség	
nincs	mechanikai védelem nélkül (csak szűrők)
S	fokozott ellenállás (csak szűrők)
F	ellenállás kis energiájú részecskékkel szemben (45m/s)
B	ellenállás közepes energiájú részecskékkel szemben (120 m/s)
A	ellenállás nagy energiájú részecskékkel szemben (190 m/s)

Megnevezés	Az alkalmazási területek leírása
nincs	Általános felhasználás
3	Folyadékok
4	Durva por
5	Gáz és finom por
8	Elektromos ívkisülés
9	„Olvadt fém és forró testek“

Jelölés a lencsén

[] W 1 [] 9 K N CE

DIN Geprüft

Védelmi fokozat (csak szűrő)

A gyártó azonosítója

Optikai osztály

A mechanikai védelem jelölése

Mechanikai ellenálló képesség	
nincs	mechanikai védelem nélkül (csak szűrők)
S	fokozott ellenállás (csak szűrők)
F	ellenállás kis energiájú részecskékkel szemben (45m/s)
B	ellenállás közepes energiájú részecskékkel szemben (120 m/s)
A	ellenállás nagy energiájú részecskékkel szemben (190 m/s)

Olvadt fémekkel és forró testek érintkezésével szembeni ellenállás jelölése (választható)

Felület karcállósága finom részecskékkel szemben (választható)

Párásodásmentesség jelölése (választható)

Megfelelőség jelölése

uvex sportstyle

23 g. 100% teljesítmény.

Legyen szó marógéppel végzett munkáról, laboratóriumi munkáról vagy UV-fénynél végzett munkáról: az uvex sportstyle tökéletes védelmet nyújt. A pehelykönnyű, sportos kialakítású szemüveg tiszta látást biztosít minden helyzetben optimális geometriájú lencséinek, karcálló és párasodásmentes bevonatának köszönhetően. Ergonomikus illeszkedése, rendkívül puha, állítható orrpárnái extra kényelmes viseletet biztosítanak – egész napra.



Napfényszűrővel is
sportos kialakítással (UV 400).

Extra kényelmes viselet

az uvex duo component technológiának és a
rendkívül puha orrpárnáknak köszönhetően.

Rendkívül könnyű

csupán 23 gramm.



Erős
külső oldal

Puha
belső oldal

Optimális látás

az innovatív lencseformáknak
köszönhetően.

Tökéletes illeszkedés

minden fejformához.

Kívül karcálló, belül
párasodásmentes

az uvex supravision extreme
bevonatnak köszönhetően.



Száras védőszemüvegek

uvex sportstyle



9193.376



9193.216



9193.226



9193.277

uvex sportstyle · 9193

Innovatív forma, amely minden fejformához illeszkedik

- Megnyerő uvex design 100 % UV 400-védelemmel
- Puha, állítható ornyereg
- Puha, csúszásmentes szárvégek az uvex duo komponens technológiának köszönhetően
- uvex lencseformák az optimális látáshoz és a tökéletes védelemhez
- Sportos kialakítás, rendkívüli kényelem, 23 gramm

Cikksz.	9193.376
Keret	fekete-kék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

Cikksz.	9193.226
Keret	fekete-lime / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

Cikksz.	9193.216
Keret	fekete-fehér-piros / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

Cikksz.	9193.277
Keret	fekete-kék / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke 23 % / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE
	uvex supravision extreme

uvex i-3 AR

Egy védőszemüveg, amely biztosan illeszkedik.



A szár dőlésszöge

A változtatható dőlésszögű szár lehetővé teszi a szemüveg egyénre igazítását és a szem optimális védelmét. A Softflex szárvégek garantálják a biztos, stabil és nyomásmentes illeszkedést.

Ornyereg

A rendkívül puha, állítható Softflex ornyereg biztosítja, hogy a szemüveg ne csússzon le, és minden helyzetben kényelmes legyen.



Bevonat

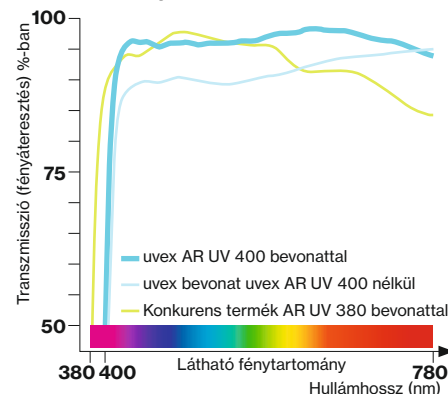
A lencse mindkét oldalára felvitt tükröződésmentes bevonat 100%-os UV 400 védelmet és több mint 96,5%-os fényáteresztést biztosít, hatékonyan kiküszöbölve a zavaró fényhatásokat.

Hogy nyitva tarthassuk a szemünket.

Az uvex i-3 AR innovatív védőszemüveg lencséinek mindkét oldalát tükröződésmentes bevonattal láttuk el: lencsék nagy fényáteresztő képessége gondoskodik a tökéletes látásról minden körülmények között, például tesztparaméterek leolvasásakor vagy erősen tükröződő felületekkel való munkavégzéskor egyaránt. A szem terhelése ezáltal csökken, és a viselő számára könnyebbé válik a fókuszálás.

Ezen szemüvegeket kifejezetten olyan munkahelyre terveztük, ahol a megvilágítás a természetes és mesterséges fény kombinációjával biztosított. A kiváló ergonomiai tulajdonságokkal együtt ez azt is jelenti, hogy az uvex i-3 AR védőszemüveget viselője élvezettel használja, mert mindig azt engedi látni, ami igazán számít.

uvex AR – maximális UV-védelem és tökéletes fényáteresztés > 96,5%



Transzmisszió (fényáteresztés)

Az uvex i-3 AR tükröződésmentes bevonatának fényáteresztési tényezője nagyobb, mint a hagyományos bevonattal ellátott védőszemüvegeké – így tökéletes, tükröződésmentes látást biztosít.

Száras védőszemüvegek

uvex i-3



9190.275



9190.070



9190.220



9190.280



9190.175



9190.286



9190.315



9190.281



9190.880



9190.888



9190.890



9190.885

uvex i-3 - 9190

A védőszemüvegek új dimenziója

- Minden fejszélességhez kényelmesen illeszkedik
- Minden arcformához beállítható
- Rugalmas, állítható dőlésszögű száruk
- Puha szárvégek
- Integrált Softflex zóna a különböző fejszélességekhez
- Puha, állítható softflex orrnyereg
- Nyomásmentes illeszkedés hosszantartó használat esetén is
- Biztos illeszkedés minden helyzetben
- Teljesen fémmentes

Cikksz.	9190.275
Keret	antracit-kék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.070
Keret	grafit-olívzöld / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9190.280
Keret	feke-te-világosszürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.220
Keret	antracit-sárga / W 166 FT CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.286
Keret	antracit-piros / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / napfénszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.315
Keret	fehér-lime / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.281
Keret	feke-te-világosszürke / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / napfénszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9190.880
Keret	feke-te-antracit / W 166 FT CE
Lencse	PC világos zöld / UV 400 5-1,1 < 2 W 1 FKN uvex supravision variomatic

Cikksz.	9190.888
Keret	szürke-ég szín kék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision AR
Kivitel	Kisker csomagolás

Cikksz.	9190.890
Keret	szürke-ég szín kék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision AR

Cikksz.	9190.885
Keret	feke-te-világosszürke / W 166 FT CE
Lencse	PC ezüst tükrös / napfénszűrő UV 400 5-3,1 W 1 FT CE AF a lencse belső oldalán

Cikksz.	9190.175
Keret	feke-te-világosszürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision plus Olaj- és gázipar számára.

Tartalék lencse	
Cikksz.	9190.258
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence



uvex astrospec 2.0

A teljes körű tökéletes védelem

Az oldal- és szemöldökvédelemmel kiegészített széles panoráma polikarbonát lencsék optimális fedést biztosítanak a szemnek. Az uvex astrospec 2.0 - mely a világ legnépszerűbb védőszemüvegének továbbfejlesztett verziója, az uvex bevonat technológia kombinálásával kivételes védelmet és viselési kényelmet kínál.



Kényelmesen zsebre tehető, mivel összehajtható.

Innovatív fejlesztés

a sikeres uvex astrospec forma továbbfejlesztése

Optimális szellőzés

a labirintus tömítésnek köszönhetően.



Optimális szemvédelem

a panorámalencsék beépített oldalvédő elemeinek köszönhetően.

Tökéletes illeszkedés minden arcformához



a rugalmas, kemény és puha komponensekből álló szárok dőlésszöge állítható

Belül tartósan párasodásmentes, kívül pedig karcálló

az uvex supravision excellence bevonatnak köszönhetően.



reddot award 2014
winner



Száras védőszemüvegek

uvex astrospec 2.0



9164.065



9164.185



9164.275



9164.285



9164.387



9164.220



9164.246



reddot award 2014
winner



9164.187



uvex astrospec 2.0 · 9164

Garantált védelem új stílusban

- Az innovatív stílus és az új technológia maximális viselési elfogadást biztosít
- Kényelmes viselet minden arcformához a 2K-száraknak köszönhetően.
- Az íves szár gondoskodik a biztos, nyomásmentes illeszkedésről hosszantartó használat esetén is.
- A labirintus tömítéses szellőzés gondoskodik az állandó kellemes hőmérsékletről.
- A karcálló, párasodásmentes polikarbonát panorámalencsék beépített oldalvédő elemei biztosítják a szem optimális védelmét.
- Összehajtható

Cikksz.	9164.065
Keret	kék-világoskék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTK CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9164.275
Keret	antracit-kék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9164.185
Keret	fekete-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE uvex supravision plus

Cikksz.	9164.285
Keret	fekete-lime / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9164.220
Keret	fekete-sárga / W 166 FT CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9164.387
Keret	fekete-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke 14 % / napfényszűrő UV 400 5-3,1 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9164.246
Keret	neon narancs-fekete / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke 23 % / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9164.187
Keret	fekete-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision plus Olaj- és gázipar számára

Száras védőszemüvegek

uvex pheos · uvex pheos blue



9192.225



9192.215



9192.385



9192.245



9192.285
9192.281



9192.280 9192.080



9192.881



9192.765
9192.726
keskeny verzió

uvex pheos · 9192

- Modern, divatos, design védőszemüveg
- Duo-szférikus uvex supravision bevonatú lencsék
- Keret nélküli védőszemüveg széles látómezővel

- A lencse belülről párasodásmentes
- Kívülről rendkívül karcálló
- Teljesen fémmentes

Cikksz.	9192.225
Keret	fekete-zöld / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.215
Keret	világos szürke-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.385
Keret	fekete-sárga / W 166 F CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.245
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.285
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.280
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.881
Keret	világos szürke-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC ezüst tükrös /napfényszűrő UV 400 5-1,7 W 1 F CE AF a lencse belső oldalán

Cikksz.	9192.281
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.080
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision plus Olaj- és gázipar számára.

uvex pheos blue · 9192

- Az uvex pheos fenntartható változata: megújuló alapanyagok felhasználásával készült
- A szabvány modellel megegyező tulajdonságokkal

Cikksz.	9192.765
Keret	homok-kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.726
Keret	homok-kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence



product design award



German Design Award

2012 WINNER 2013

További információért telepítse a QR Code Reader programot és okostelefonja segítségével fényképezze le a kódot.





Száras védőszemüvegek

uvex pheos s · uvex pheos guard



9192.725
keskeny verzió



9192.710
keskeny verzió



9192.785
keskeny verzió



9192.282
keskeny verzió



9192.745
keskeny verzió



9192.283
keskeny verzió



9192.891
keskeny verzió



9192.180
9192.680
keskeny verzió



9192.181
9192.681
keskeny verzió



9192.001 / 9192.002
Extra keret / Extra keret keskeny verzió



9958.020
Fejpánt

uvex pheos s · 9192

• Az uvex pheos keskenyebb fejre tervezett, kisebb méretű verziója a standard modellel megegyező tulajdonságokkal

Cikksz.	9192.725
Keret	fehér-zöld / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.710
Keret	fekete-lime / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

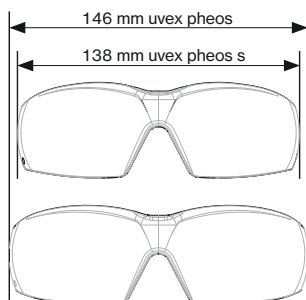
Cikksz.	9192.785
Keret	antracit-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.282
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.745
Keret	fehér-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9192.283
Keret	fekete-szürke / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.891
Keret	világos szürke-szürke W 166 F CE
Lencse	PC ezüst tükrös Napfényvédő UV 400 5-1,7 W 1 F CE AF a lencse belső oldalán



uvex pheos guard · 9192

Az uvex pheos guard mindig készen áll a védelemre!
Az uvex pheos guard egyben és darabonként is rendelhető.

Cikksz.	9192.180
Keret	fekete-szürke / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.680
Keret	fekete-szürke / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.181
Keret	fekete-szürke / W166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9192.681
Keret	fekete-szürke / W166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN CE uvex supravision extreme

Extra keret

A szemüvegre pattintható párnázott tömítő keret külön is rendelhető. Az uvex pheos és uvex pheos s modellekhez különböző cikkszámú keret tartozik. Kérjük, ügyeljen rá, hogy a megfelelő méretű keretet válassza (uvex pheos/uvex pheos s) a rendelés leadásakor.

Fejpánt

A fejpánt egyaránt használható az uvex pheos és az uvex pheos s modellekkel. A fejpánt könnyedén levehető a keretről.

Cikksz.	9192.001
Szín	fekete minden uvex pheos modellhez

Cikksz.	9192.002
Szín	fekete minden uvex pheos s modellhez

Cikksz.	9958.020
Szín	szürke-fekete

Száras védőszemüvegek

uvex super g



9172.210
9172.110



9172.185



9172.220



9172.881



9172.086



9172.281



9172.085



9172.265

uvex super g - 9172

Ez az izgalmas szemüveg koncepció egyesíti az innovatív technológiákat a csúcstechnológiájú anyagokkal.

- A világ legkönnyebb védőszemüvege – csak 18 g
- A kitűnő szellőzés biztosítása érdekében a lencsék aerodinamikája ideális és előrefelé dőlnek, így növelik a szem körüli terület kényelmét.
- Kivételes optikai tisztaságú, rendkívül vékony lencsék
- Ultrakönnyű keret a tökéletes rugalmasságért
- uvex x-stream szártechnológia
- Kitűnő, csúszásmentes illeszkedés
- Védelem felsőfokon
- Teljesen fém-mentes

Cikksz.	9172.210
Keret	kristály / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9172.881
Keret	kristály / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC ezüst tükrös /napfényvédő UV 400 5-1,7 W 1FT DIN CE

Cikksz.	9172.110
Keret	kristály / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE uvex supravision plus

Cikksz.	9172.085
Keret	titán / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9172.185
Keret	fekete-szürke / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision plus Olaj- és gázipar számára.

Cikksz.	9172.086
Keret	titán / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FT DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9172.265
Keret	tengerészkek / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9172.220
Keret	titán / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9172.281
Keret	antracit-lime / W 166 FT DIN CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Tartalék lencse	
Cikksz.	9172.255
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Száras védőszemüvegek

uvex super fit · uvex super fit ETC



9178.065
9178.265



9178.385



9178.064



9178.286



9178.315



9178.415



9178.185



9178.500

uvex super fit · 9178

- Sportos, pehelykönnyű csuklós szárú védőszemüveg
- Kivételes optikai tisztaságú, extra vékony, a szemet körülölelő lencsék
- uvex x-stream szártechnológia
- Legjobb védelem a mechanikus veszélyek ellen
- Kitűnő, csúszásmentes illeszkedés

Cikksz.	9178.065
Keret	tengerészkék-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9178.265
Keret	tengerészkék-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9178.286
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9178.185
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision plus

Cikksz.	9178.385
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9178.315
Keret	fehér-lime / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9178.500
Keret	fehér-világoskék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision clean Autoklávban sterilizálható (ld. 31 oldal)

Váltakozó fényviszonyokra (pl.: mezőgazdasági- és tehergépjárművekre) és igen fényesen megvilágított munkahelyekre.

Cikksz.	9178.064
Keret	kék-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC kék / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision excellence

uvex super fit ETC · 9178

- uvex super fit csuklós szárú védőszemüvege extrém nehéz körülményekre
- Különösen alkalmas nagyon párás és nagy hőmérsékletingadozással bíró környezetekhez
- Tartós párasodásmentesség a lencse mindkét oldalán – így minimalizálja párasodás kockázatát
- Alkalmas alagútépítéshez, hűtőházakban, raktárakban és élelmiszeriparban való használatához

Cikksz.	9178.415
Keret	fehér-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTN DIN CE extreme a lencse mindkét oldalán

Az uvex ETC bevonatú lencsék nem párasodnak. Köd helyett vízfilmréteg alakul ki.



Ködösödés elleni bevonat | uvex ETC
8 s után.

Száras védőszemüvegek

uvex i-vo



9160.064



9160.068
9160.268



9160.120



9160.520



9160.076



9160.275



9160.065
9160.265



9160.085
9160.285

uvex i-vo · 9160

- Kényelem és desing kompromisszumok nélkül
- Szemüvegkeret maximális kényelemmel
- uvex duo komponens technológia
- Puha alkotórészek az arc érzékeny részein, mint például az orr, homlok és a fül
- Állítható száruk
- 5 féle dőlésszög beállítás
- Kapható uvex quattroflox szárukkal vagy fejpántos változatban is, intenzív munkavégzéshez.

Cikksz.	9160.064
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC kék / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.085
Keret	kék-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.268
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC barna / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9160.520
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.120
Keret	kék-szürke / fejpánttal
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FTKN 166 F DIN CE uvex supravision excellence

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9160.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.065
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.265
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9160.318
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.068
Keret	kék-narancs / W 166 FT CE
Lencse	PC barna / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.275
Keret	fekete-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9160.255
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9160.076
Keret	fekete-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9160.285
Keret	kék-szürke / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9160.052
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE uvex supravision sapphire

uvex CR

Autoklávozható védőszemüveg, ami még többet tud.

Innovatív bevonat technológia – az első autoklávban sterilizálható, védőszemüveg párasodásmentes tulajdonsággal

Professzionális munkavédelem laborokban, klinikákon, tiszta terekben vagy az élelmiszeriparban: Ilyen különleges körülményekre fejlesztette ki az uvex az első autoklávban sterilizálható védőszemüvegét párasodásmentes bevonattal.

A pehelykönnyű száras védőszemüvegtől és a panorámalencsés kosárszemüvegig, az uvex CR az ideális védőszemüveg választás, ha ismételt autoklávban történő sterilizálásra van szükség.

uvex CR – a higiénias előírásoknak megfelelő professzionális védőszemüveg.



uvex super fit CR · 9178

- Széles panoráma látótér
- Az XST szárok a nagyobb kényelemért és a nyomásmentes illeszkedésért
- Más munkavédelmi eszközökkel tökéletesen kompatibilis

Cikksz.	9178.500
Szín	fehér-világoskék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE uvex supravision clean

uvex super f OTG CR· 9169

- Széles panoráma látótér
- Az XST szárok a nagyobb kényelemért és a nyomásmentes illeszkedésért
- Más munkavédelmi eszközökkel tökéletesen kompatibilis
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető

Cikksz.	9169.500
Szín	fehér-világoskék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN uvex supravision clean

uvex ultrasonic CR · 9302

- Az indirekt szellőzés kellemes belső környezetet biztosít
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető
- Széles panoráma látótér
- A szilikon fejpánt könnyen, gyorsan állítható
- Más munkavédelmi eszközökkel tökéletesen kompatibilis
- Egyszerűen cserélhető lencsék

Cikksz.	9302.500
Szín	fehér-áttetsző / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supravision clean

Száras védőszemüvegek

uvex skyper · uvex skyper s



9195.265



9195.075



9195.020



9195.078
9195.278

uvex skyper · 9195

- Tökéletesen állítható védőszemüveg
- A lencse és a keret rendkívül ütésálló műanyagból készül
- Tökéletes látómező
- Tejüvegszerű oldalvédők védenek a becsillanás ellen
- Egyénileg állítható – 5 különböző fokozatban állítható szár és precíz lencse-dőlésszög állítás
- Egyszerűen cserélhető lencsék

Cikksz.	9195.265
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9195.078
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC barna /napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9195.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9195.075
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9195.278
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC barna /napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9195.255
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9195.020
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9195.118
Lencse	PC barna /napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire



9196.065
9196.265

uvex skyper s · 9196

- Az uvex skyper keskenyebb fejre tervezett kisebb méretű verziója
- A szabvány uvex skyper 9195 modellel megegyező tulajdonságok
- Egyénileg állítható – 5 különböző fokozatban állítható szár és precíz lencse-dőlésszög állítás

Cikksz.	9196.065
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9196.265
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Száras védőszemüvegek

uvex skyper sx2 · uvex skybrite sx2



9197.020



9197.265
9197.065



9197.266

uvex skyper sx2- 9197

- Száras védőszemüvegek maximális funkcionalitással
- Sportos külső
- Optimális védelem extrém körülmények között is
- Egyénileg állítható – 5 különböző fokozatban állítható szár és precíz lencse-dőlésszög állítás
- Speciális lencsekialakítás magasabb járomcsonthoz

Cikksz.	9197.020
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9197.065
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9197.265
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9197.266
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Tartalék lencse	
Cikksz.	9197.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire



9197.260



9197.880

uvex skybrite sx2 · 9197

Az uvex skyper sx2 stílusosan átlátszó színekben is kapható: uvex skybrite sx2.

Cikksz.	9197.260
Keret	áttetsző-kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9197.880
Keret	áttetsző-ezüst / W 166 F CE
Lencse	PC ezüst tükrös / napfényvédő UV 400 5-1,7 W 1 F DIN CE

Száras védőszemüvegek

uvex astrospec · uvex astroflex



9168.035



9168.017



9168.065
9168.265



9163.265

uvex astrospec · 9168

- Rendkívül ütésálló polikarbonát lencse beépített oldalvédőkkel
- Az uvex duo-flex száruk 4 fokozatban állítható szárhosszúsága és lencse-dőlésszöge lehetővé teszi az egyéni beállítást és a nyomásmentes illeszkedést
- A világ egyik legnépszerűbb száras védőszemüveg modellje
- Egyszerűen cserélhető lencsék

Cikksz.	9168.035
Keret	sárga-fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9168.017
Keret	sárga-fekete / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9168.065
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9168.265
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9168.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9168.255
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9168.517
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

uvex astroflex · 9163

- Fej feletti munkavégzéshez tervezve
- Rendkívül ütésálló polikarbonát lencse, kivételesen széles oldalirányú látótérrel
- A rugalmas szemöldökvédő kiemelten véd a felülről visszaverődő fényt, valamint a por és permet ellen
- Kiegészítő ütécscillapítás mechanikai behatások ellen
- uvex duo-flex száruk változtatható dőlésszöggel
- a 4 fokozatban állítható hosszúságú, beépített mikroracsos mechanizmussal ellátott száruk

Cikksz.	9163.265
Keret	kék / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN 166 F DIN CE uvex supravision excellence

Száras védőszemüvegek

uvex skyguard NT · uvex skylite · uvex x-trend



9175.260
9175.160



9175.261



9175.275



9174.095



9174.096



9174.065



9174.066



9177.285



9177.286

uvex skyguard NT · 9175

- Száras védőszemüveg teljes körű védelemmel
- Puha, fröccsöntött TPU keret
- Teljes védelem a szálló porrészecskék ellen
- Rugalmas, zárt pórusú, puha tömítőkeret az egyedi illeszkedésért
- A keret és a lencse szétszedhetősége egyszerű, higiénikus tisztítást tesz lehetővé
- A szárhossz állítható, ami biztosítja az optimális illeszkedést
- A 9175.275 cikkszámú termék védősisakkal kompatibilis

Cikksz.	9175.260
Keret	kék-szürke / állítható hosszúságú száruk / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9175.261
Keret	kék-szürke / állítható hosszúságú száruk / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9175.160
Keret	kék-szürke / állítható hosszúságú száruk / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision extreme

Cikksz.	9175.275
Szín	szürke-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision excellence

uvex skylite · 9174

- Könnyű védőszemüveg (kb. 26 g)
- Beépített, tejuvegszerű oldalsvédők
- Kiváló szemvédelem

Cikksz.	9174.095
Keret	metál piros / W 166 34 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9174.096
Szín	metál piros / W 166 34 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9174.065
Szín	kék / W 166 34 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9174.066
Szín	kék / W 166 34 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE uvex supravision sapphire

uvex x-trend · 9177

- Az anatómiaiailag tervezett ívelt lencsék minden irányban szabad kilátást tesznek lehetővé
- Nagy lencsék a nagyobb biztonság érdekében

Cikksz.	9177.285
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9177.286
Változat	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F CE uvex supravision excellence



Gyakorlati bevezető szeminárium az egyéni védőeszközök használatához a szem védelme érdekében.

- A védőszemüvegek alapvető felhasználási területei, mechanikai, vegyi és optikai veszélyek (pl. hegesztés) ellen védő termékek, valamint egyedi felhasználásra tervezett termékek
- A mechanikai megmunkálás, infravörös és ultraibolya sugárzás (amelyekkel pl. hegesztés közben vagy vegyszerekben találkozhatunk) veszélyeinek bemutatása és felmérése esettanulmányok segítségével
- A szemsérülés kockázatának felmérése a munkahelyen
- Annak bemutatása, hogyan kezelhetők hatékonyan ezek a kockázatok az egyes munkahelyeken
- Az ipari védőszemüvegekkel kapcsolatos követelmények átfogó áttekintése: szabványok, felhasználási területek, kockázatfelmérés és hogyan gondoskodik a védőszemüvegekről
- Információ a védőeszközök osztályozásáról a jelölésük alapján és a különböző típusú eszközök felhasználási területei

Célcsoport

A vállalaton belül a munkavállalók egészségéért és biztonságáért felelős személyek, pl. egészség- és munkavédelmi felelősök, vállalati orvosok és a szakfelszerelések beszerzői.

További információkért vagy ha szeretne részt venni képzéseinken kérjük, keresse fel az uvex-academy.de címet, hívja a +49 911 9736-1710 számot vagy írjon e-mailt az academy@uvex.de címre



Száras védőszemüvegek

uvex futura · uvex cosmoflex · uvex meteor



9180.015
9180.125
9182.005
keskeny verzió

uvex futura · 9180 · 9182

- Klasszikus száras védőszemüveg rendkívül széles látómezővel
- Egyedi kényelem
- Tökéletes illeszkedés
- uvex duo-flex száruk 4 állású szárhosszúsággal és állítható dőlésszöggel
- Cserélhető polikarbonát lencsék
- Hegesztő lencsével is kapható
- A 9182-es modell keskenyebb fejre tervezett

Cikksz.	9180.015
Keret	barna / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE uvex supravision sapphire

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9180.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE uvex supravision sapphire

Cikksz.	9180.125
Keret	barna / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision plus

Cikksz.	9180.155
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FKN DIN CE uvex supravision plus

Cikksz.	9182.005
Keret	barna / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FK uvex supravision sapphire

Tartalék lencse	
Cikksz.	9182.055
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FK uvex supravision sapphire



9130.305
9130.302

uvex cosmoflex · 9130

- Kiválóan illeszkedő ikerlencsés szemüveg
- A beépített szemöldökvédő védelmet nyújt a fej fölül érkező részecskék ellen
- uvex duo-flex száruk 4 állású szár-hosszúsággal és beépített oldalvédőkkel
- A szemüveg összehajtható és zsebre tehető
- Kényelmes viselet

Cikksz.	9130.305
Keret	átlátszó szürke / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FK uvex supravision sapphire

Cikksz.	9130.302
Keret	átlátszó szürke / W166 CE
Lencse	HG víztiszta / UV 380 W 1 S DIN CE



9134.005

uvex meteor · 9134

- Kompakt ikerlencsés szemüveg
- A szemkörnyék optimális védelme
- Állítható szárhossz és a softform szárvégek garantálják a kényelmes viseletet hideg körülmények között is
- A viselő fejformájához illeszkedik
- Biztos és kényelmes illeszkedés hosszan tartó használat esetén
- A szemüveg összehajtható és zsebre tehető
- Standard vagy korrekciós védőszemüveg változatban is kapható védőszemüveg

Cikksz.	9134.005
Keret	átlátszó szürke / W166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 FK DIN CE uvex supravision sapphire

Száras védőszemüvegek

uvex racer MT · uvex winner



9153.105



9153.106



9153.881

uvex racer MT · 9153

- Sportos, dinamikus egylencsés szemüvegek
- A lencse három ponton csatlakozik a kerethez, csavar nélkül
- Mechanikus terhelés szemben nyújtott magas szintű védelem
- Vékony fémkeret
- Rendkívül rugalmas, különlegesen könnyű
- Egyénileg állítható orr-rész

Cikksz.	9153.105
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2C-1,2 W 1 FKN CE
	karcálló, párasodásmentes

Cikksz.	9153.106
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400
	5-2,5 W 1 FKN CE
	karcálló, párasodásmentes

Cikksz.	9153.881
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC ezüst tükrös /napfényszűrő UV 400
	5-1,7 W 1 FT CE



9159.005
9159.105



9159.016
9159.116



9159.118

uvex winner · 9159

- Rugalmas és nagy lencsésű, fűrt keretes fém szemüveg minden irányban szabad kilátással
- Magas minőségű rugós csukló a száron
- Nagy lencsék az optimális szemvédelemért
- Egyénileg állítható orr-rész
- Kényelmes – hosszan tartó használat esetén is

Cikksz.	9159.005
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2-1,2 W 1 F CE
	mindkét oldalon karcálló

Cikksz.	9159.016
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC zöld / UV 400
	2-1,7 W 1 F CE
	mindkét oldalon karcálló

Cikksz.	9159.105
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN CE
	karcálló, párasodásmentes

Cikksz.	9159.116
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC zöld / UV 400
	2-1,7 W 1 FKN CE
	karcálló, párasodásmentes

Cikksz.	9159.118
Keret	kékesszürke / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400
	5-2,5 W 1 FKN CE
	karcálló, párasodásmentes

Száras védőszemüvegek

uvex mercury · uvex 9148 · uvex 9149



9155.005

uvex mercury · 9155

- Vékony, acélkék férfi szemüveg
- A szemüveg összehajtható és zsebre tehető
- Átlátszó oldalsvédők
- Kivételesen nagy oldalirányú látótér
- Maximálisan kényelmes viselet

Cikksz.	9155.005
Keret	acélkék / W 166 F CE
Méret	54/19
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2C-1,2 W 1 FK DIN CE
	uvex supravision sapphire



9148.005

uvex · 9148

- Divatos, pilóta stílusú fémkeret
- Anatómiailag állítható híd
- Átlátszó oldalsvédők a fokozott védelemért
- Könnyen beállítható, kényelmes TPE szárvégek

Cikksz.	9148.005
Keret	kékeszürke / W 166 F CE
Méret	51/20
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
	uvex supravision sapphire



9149.005

uvex · 9149

- Klasszikus fémkeret dupla hidas ornyereggel
- Anatómiailag állítható puha ornyereg párnák
- Átlátszó oldalsvédők a fokozott védelemért
- Könnyen beállítható, kényelmes TPE szárvégek

Cikksz.	9149.005
Keret	kékeszürke / W 166 F CE
Méret	55/17
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2C-1,2 W 1 FK CE
	uvex supravision sapphire

Száras védőszemüvegek

uvex polavision · uvex cybric · uvex cyberguard



9231.960

uvex polavision · 9231

Jobb fényérzékelés

- Kényelmes ikerlencsés szemüveg
- A polarizációs szűrő megbízhatóan véd a vakítás ellen, és csökkenti a szem terhelését
- Különösen alkalmas visszaverődő felületek (offshore, hajózás, tengeri körülmények) esetén
- Véd a fényvisszaverődés és a kültéri optikai irritáció ellen (pl. vízfelületek esetén)
- A vakító tükröződések és zavaró fényvisszaverődéseket kellemes fényvé alakítja

Cikksz.	9231.960
Keret	fekete-fehér / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-3,1 W 1 F CE
	karcálló



9188.020

uvex cybric · uvex cyberguard · 9188

- Masszív, sportos ikerlencsés védőszemüveg
- Az uvex quattroflex szár fül körüli érzékeny területen elhelyezett négy párnája kényelmes illeszkedést biztosít, és nem szorít
- Szélesebb látómező
- A száruk dőlésszöge állítható, ezzel a szemüveg teljes mértékben egyénre igazítható

Cikksz.	9188.020
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE
	uvex supravision sapphire



9188.075
9188.175

Cikksz.	9188.075
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE
	uvex supravision sapphire



9188.076

Cikksz.	9188.076
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
	uvex supravision sapphire



9188.078

Cikksz.	9188.078
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC barna / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE
	uvex supravision sapphire



9188.881

Cikksz.	9188.175
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 F DIN CE
	uvex supravision plus



9188.121

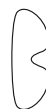
Cikksz.	9188.881
Keret	fekete-narancs / W 166 F CE
Lencse	PC kék tükrös / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F DIN CE

uvex cyberguard	
Cikksz.	9188.121
Keret	fekete / fejpánttal
Lencse	PC víztiszta / UV 400 W 166 F 34 DIN CE 0196
	uvex supravision plus



9188.001

Extra tömítő keret	
Cikksz.	9188.001
Szín	fekete / W 166 F 34 CE
	A tömítő keretek külön kaphatók és minden uvex cybric modellhez illeszthetőek.



Dioptriás szemüveg felett viselhető szemüvegek

uvex 9161 · uvex super OTG · uvex super f OTG



9161.005
9161.305



9161.014

uvex · 9161

- Dioptriás szemüveg felett viselhető védőszemüveg
- Korlátlan oldalirányú látótér
- Az uvex duo-flex száraznak köszönhető nyomásmentes illeszkedés
- Állítható száruk
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető
- A 9161.014-es modell bevonat nélkül, polikarbonát szárazakkal kapható

Cikksz.	9161.005
Keret	kék-fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9161.305
Keret	kék-fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
	uvex supervision plus

Cikksz.	9161.014
Keret	víztiszta / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F CE
	bevonat nélküli



9169.065
9169.260



9169.080



9169.081

uvex super OTG · 9169

- Csukló nélküli, hajlított, rugalmas száruk és puha szárvégek
- Tökéletes kényelem viselés közben
- Fémmentes
- Minden dioptriás szemüveg felett viselhető
- Viselhető egyszerűen védőszemüveggént, látogatók számára vagy dioptriás szemüveg felett

Cikksz.	9169.065
Keret	tengerészkek / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.081
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.080
Keret	fekete / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.260
Keret	tengerészkek / W 166 F CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
	uvex supervision excellence



9169.580



9169.585



9169.615



9169.586



9169.850



9169.500

uvex super f OTG · 9169

- Új csuklós szárialakítás, rendkívül puha szárvégekkel
- Tökéletes kényelem viselés közben
- Korlátlan oldalirányú látótér
- Minden dioptriás szemüveg felett viselhető
- Viselhető egyszerűen védőszemüveggént, látogatók számára vagy dioptriás szemüveg felett

Cikksz.	9169.585
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 F
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.580
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC ambersárga / UV 400 2C-1,2 W 1 FT CE
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.586
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400 5-2,5 W 1 F
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.615
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC narancs / UV 525 2-1,4 W 1 FT CE
	uvex supervision sapphire

Cikksz.	9169.500
Keret	fehér-világoskék / W 166 FT CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 FKN
	uvex supervision clean
	Autoklávban sterilizálható (ld. 31 oldal)

	uvex variomatic lencsével is kapható
Cikksz.	9169.850
Keret	fekete-áttetsző / W 166 FT CE
Lencse	PC világos zöld / Napfényszűrő UV 400
	5-1,1 < 2 W 1 FKN
	uvex supervision variomatic

uvex u-sonic

Tökéletes illeszkedés, kis súly, optimális klíma

Az ergonomikus kialakításnak és a rugalmas, puha összetevőknek köszönhetően az uvex u-sonic minden arcformához tökéletesen illeszkedik – kis súlya nyomásmentessé és kényelmessé teszi a viselést. A nagy panorámalencsék cserélhetők – a beépített mágneses technológia lehetővé teszi a lencsék gyors cseréjét.



párásodásmentes

az uvex supravision bevonatnak köszönhetően.

Nagyon kényelmes viselet

az egyenletesen elosztott nyomásnak köszönhetően.

Lencsék gyors cseréje

a mágneses technológiának köszönhetően
(vakítás elleni védelem szürke16%)



Védősisakkal kombinálható

a kompakt geometriának köszönhetően.

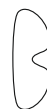
Karcálló

az uvex supravision bevonatnak köszönhetően.

Kellemes hőmérséklet a szem körül

az innovatív szellőzőrendszernek köszönhetően.





Kosárszemüvegek

uvex u-sonic



9308.245



9308.247



9308.240



9308.248



9308.246



Cserélhető lencse 9308.048

uvex u-sonic - 9308

„Kis súly, nagy kényelem“

- Kis méretű kosárszemüveg, amelyet kis súlyú által könnyű viselni
- Kis nyomás és homogén nyomáselosztás a megfelelő kényelemért
- Kompakt formatervezés és más egyénre szabott védőeszközökkel való kombinálhatóság
- Megfelelő hőmérséklet szabályozás az innovatív szellőzőrendszernek köszönhetően
- Tökéletes illeszkedés a duo komponens technológiának köszönhetően
- Egyszerűen cserélhető lencsék
- 9308.248: a lencsék gyors cseréje a beépített mágneses technológiának köszönhetően (vakítás elleni védelem, szürke 16%)

Cikksz.	9308.245
Keret	szürke-lime / W 166 34 B DIN 0196 CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9308.240
Keret	szürke-lime / W 166 34 B DIN 0196 CE
Lencse	PC szürke 23% / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9308.246
Keret	szürke-sárga / W 166 34 B DIN 0196 CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision extreme csökkentett szellőzés
Kivitel	

Cikksz.	9308.247
Keret	fekete-piros / W 166 34 B DIN 0196 CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision excellence
Kivitel	csökkentett szellőzés

Cikksz.	9308.248
Keret	szürke-narancs W 166 34 B DIN 0196 CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision excellence

Cserélhető lencse	PC szürke 16% / napfényvédő UV 400 5-3,1 W 1 CE uvex supravision sapphire mágneses szürke cserélhető lencsével és mágneses fejpánttal
--------------------------	---

Cserélhető lencse	
Cikksz.	9308.048
Lencse	PC szürke 16% / napfényvédő UV 400 5-3,1 W 1 CE uvex supravision sapphire

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9308.242
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 BKN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9308.241
Lencse	PC szürke 23% / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 BKN CE uvex supravision excellence



Kosárszemüvegek

uvex carbonvision



9307.375



9307.365



9307.276

uvex carbonvision - 9307

- Kis kosárszemüveg kimagasló védelemmel (mechanikai ellenálló képesség: B – 120 m/s)
- Kis súly – 46 gramm
- Kis méretű, de magas mechanikai ellenálló képességű kialakítás
- Kimagasló kényelem rendkívüli stabilitással kombinálva
- Rugalmas, zárt pórusú, puha tömitőkeret az egyedi illeszkedésért
- A keret és a lencse szétszedhetősége egyszerű, higiénikus tisztítást tesz lehetővé
- 100% párasodásmentes réteg az uvex supravision extreme bevonat technológiának köszönhetően
- Por, folyadékpermet és egyéb mechanikai kockázatok elleni védelemhez ajánlott
- Porálarcokkal és sisakokkal is kompatibilis
- A szemhez közel lévő lencsék miatt teljes panorámás látótér (szemellenző-hatás nélkül)
- Neoprén fejpánttal és detektálható változtatban is kapható

Cikksz.	9307.375
Keret	fekete-szürke / W 166 34 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE
	uvex supravision extreme

Cikksz.	9307.276
Keret	fekete-szürke / W 166 34 B CE
Lencse	PC szürke / napfényszűrő UV 400
	5-2,5 W 1 B KN DIN CE
	uvex supravision extreme

Cikksz.	9307.365
Keret	fekete-szürke / W 166 34 B CE
Kivitel	neoprén fejpánttal
Lencse	PC víztiszta / UV 400
	2-1,2 W 1 B KN DIN CE
	uvex supravision extreme



A klipsz segítségével a fejpánt kényelmesen levehető tisztítás előtt.



Optimális illeszkedés a rugalmas puha összetevőknek köszönhetően, amelyek tökéletesen illeszkednek az arcformához.



Magas minőségű, hosszú élettartamú fejpánt

Nagy méretű keret rugalmas puha összetevőkkel

Kiváló vízzáróság és magas fröccsenés elleni védelem



Kosárszemüvegek

uvex ultrasonic



uvex ultrasonic - 9302

- Széles látómezejű kosárszemüveg, amely rendkívül kényelmes viseletet biztosít
- A puha és kemény összetevők kombinációjának köszönhetően nyomásmentes illeszkedés hosszantartó viselés esetén is
- Átfogó oldalvédelem a szemkörnyéken, még dioptriás szemüveg felett viselve is
- Az indirekt szellőzés kényelmes belső környezetet biztosít
- Sportos siszemüveg külső széles látómezővel
- Egyszerűen cserélhető lencsék
- Mechanikailag ellenálló képesség B (120 m/s)

Cikksz.	9302.245
Keret	szürke-narancs / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.285
Keret	fekete-szürke / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.247
Keret	szürke-narancs / W 166 349 B CE
Lencse	PC barna / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.286
Keret	fekete-szürke / W 166 349 B CE
Lencse	PC szürke / napfényvédő UV 400 5-2,5 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.275
Keret	antracit-lime / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision extreme

Cikksz.	9302.600
Modell	csökkentett szellőzés felül és alul
Keret	kék-szürke / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision extreme
Cikksz.	9302.601
Modell	csökkentett szellőzés
Keret	fekete-piros / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.281
Modell	gumi fejpánttal
Keret	fekete-szürke / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.500
Modell	uvex CR
Keret	átte.-fehér / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision clean

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9302.255
Modell	PC víztiszta / UV 400
Lencse	2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.257
Modell	PC barna / napfényvédő UV 400
Lencse	5-2,5 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.256
Modell	PC szürke / napfényvédő UV 400
Lencse	5-2,5 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Cikksz.	9302.510
Modell	csökkentett szellőzés sisakkal és uvex 2H, uvex 3H és uvex 3200H fültekkel
Keret	kék-szürke / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision extreme
A sisakot és a fülteket nem tartalmazza! Az uvex ultrasonic védőszemüveg fültek nélküli felszereléséhez kiegészítő adapter szükséges:	
Cikksz.	9924.010

Kosárszemüvegek

uvex ultravision



9301.714
9301.105
9301.815



9301.716



9301.906



9301.116



9301.613



9301.813



9301.544

uvex ultravision - 9301

- Ergonomikus, széles látómezejű kosárszemüveg korlátlan oldalirányú látóterrel
- A kifinomult szellőzőrendszer gondoskodik a viselő kivételes kényelméről
- Választható párasodásmentes lencsék
- Könnyen cserélhető lencse
- Kiemelkedő szigetelés és nyomásmentes illeszkedés
- Nagy méretű szemüveg
- Különleges modellekben is kapható:
 - letéphető fólia rétegekkel 9301.813
 - növel kényelmet biztosító hab párnázattal az arc körül 9301.716
 - sárga, gáztömör verzió 9301.613
 - széles orr-résszel porálarccal együtt történő alkalmazásra 9301.906
- Mechanikai ellenálló képesség: PC-lencsék – B (120 m/s)
CA-lencsék – F (45 m/s)

9301.544

Kombinálható uvex ultravision védősisakkal és uvex 2H, uvex 3H és uvex 3200H fültokkal. A fültokot nem tartalmazza!

Cikksz.	9301.714
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes 2-1,2 W 1 FN DIN CE

Cikksz.	9301.716
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes 2-1,2 W 1 FN DIN CE
Kivitel	hab párnázattal

Cikksz.	9301.906
Keret	szürke áttetsző / W 166 3 F CE
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes 2-1,2 W 1 FN DIN CE
Kivitel	széles orr-rész, különösen jól alkalmazható porálarccal együtt

Cikksz.	9301.105
Keret	szürke áttetsző / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9301.116
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B9KN CE uvex supravision plus hab párnázattal
Kivitel	Olaj- és gázpar számára.

Cikksz.	9301.815
Keret	szürke áttetsző / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE uvex supravision excellence
Kivitel	felső szellőzés lezárva

Cikksz.	9301.613
Keret	sárga, gáztömör / W 166 3459 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9KN DIN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9301.813
Keret	szürke áttetsző / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE uvex supravision excellence
Kivitel	letéphető fólia rétegekkel, 2 darab

Cikksz.	9301.544
Szín	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes 2-1,2 W 1 FN DIN CE

Az uvex ultravision védőszemüveg fültok nélküli felszereléséhez kiegészítő adapter szükséges:

Cikksz.	9924.010
----------------	----------

Tartalék lencsék	
Cikksz.	9300.517
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes 2-1,2 W 1 FN DIN CE

Cikksz.	9300.956
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes széles orr-részhez 2-1,2 W 1 FN DIN CE

Cikksz.	9301.255
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B9 KN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9300.316
Lencse	tartalék fólia a 9301.813-hoz víztiszta Legkisebb rendelhető mennyiség 10 db

Megjegyzés:

A PC lencsék nem illeszkednek a CA testekbe (ez fordítva is igaz).

Kosárszemüvegek

uvex ultravision 9301 · uvex 9405 · uvex 9305



9301.555

uvex ultravision · 9301

9301.555

- Optimális védelem a szemnek és az arcnak
- Remekül kombinálható uvex porálarokkal
- Csuklós mechanizmussal felemelhető
- Kosárszemüveget és arcvédőt tartalmaz (összeszerelve)

Cikksz.	9301.555
Modell	faceguard modell
Keret	szürke áttetsző / W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE uvex supravision excellence

Cikksz.	9301.318
Szájvédő	PC víztiszta minden PC lencsés modellhez (kivéve 9301.906) nem felszerelt, szemüveg nélkül

Cikksz.	9301.317
Szájvédő	PC víztiszta, minden PC lencsés modellhez (kivéve 9301.906) nem felszerelt, szemüveg nélkül



9301.318



9301.317



9405.714

uvex · 9405

- Széles látómezejű kosárszemüveg teljes körű szellőzőrendszerrel
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető
- A szemüvegtest felső része tejjüveg-szerű, hogy védjen a fényvisszaverődés ellen
- A fejpánt könnyen, gyorsan állítható
- Félálarokkal és részecskeszűrő félálarokkal kompatibilis
- Mechanikai ellenálló képesség: F (45 m/s)

Cikksz.	9405.714
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes W 1 FN DIN CE

Tartalék lencse	
Cikksz.	9400.517
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes W 1 FN DIN CE



9305.514

uvex · 9305

- Klasszikus széles látómezejű kosárszemüveg kifinomult szellőzőrendszerrel
- Állítható szövet vagy gumi fejpánttal
- Mosható, nem bolyhosodó gumi fejpánt
- Mechanikai ellenálló képesség: F (45 m/s)

Cikksz.	9305.514
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Modell	gumi fejpánttal
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes W 1 FN DIN CE

Cikksz.	9305.714
Keret	szürke áttetsző / W 166 34 F CE
Modell	szövet fejpánttal
Lencse	CA víztiszta / UV 380, párasodásmentes W 1 FN DIN CE



9305.714

laservision

Innovatív lézervédelmi megoldások

A lézertechnológia gyors fejlődése azt jelenti, hogy a lézervédelem is egyre fontosabb az egyéni védelem terén. Az ipar, kutatás és orvostudomány területén alkalmazott újfajta lézerek új és egyedülálló biztonsági és védelmi megoldásokat igényelnek. A laservision, az uvex group tagjaként a lézervédelmi termékek egyik vezető globális gyártója. Lézervédelmi szemüvegeket, nagyméretű lézervédelmi eszközöket (mobil szűrők és biztonsági függönyök), kis szűrőket és fülkeablakokat fejleszt, gyárt és forgalmaz minden lézertípushoz és felhasználási módhoz.



Lézervédelmi szemüvegek és fülkeablakok

A fizikai jellemzői, például a sugárzás erőssége és koncentráltsága (térbeli koherencia) alapján a lézerefény nagyon veszélyes lehet, különösen a szemre. A lézersugárzás ellen védő szemüvegek viselését szorgalmazó, érvényben lévő lézervédelmi szabványok (EN 207 és EN 208) és biztonsági előírások (BGV B2) jelentik a választ ezekre a veszélyekre. Ez a bevont vagy különleges elnyelő lencsékkel és műanyagokkal ellátott lézersugárzás ellen védő szemüveg áll a laservision termékportfólió középpontjában. Több mint 30 év tapasztalattal rendelkezünk ebben a technológiában. A laservision egyidejűleg az üveg és műanyag szűrőanyagok széles választékát is kínálja gépek burkolatába épített ablakokhoz, válaszfalakhoz és függönyökhöz.

Aktív védelmi rendszerek

Ahhoz, hogy az automatizált, azaz nem folyamatosan felügyelt lézeres eljárások megkapják a T1 teszt osztály minősítést, az EN 60825-4 európai szabvány szerinti burkolatnak 30.000 másodperces túlélési arányt kell fenntartania. Azonban azokon a helyeken, ahol a lézeres teljesítmény és a sugárzás erőssége állandóan nő, ilyen arányok nem tarthatók fenn passzív védelmi rendszerekkel, különösen az ablakok anyaga esetén nem.

A laservision újonnan szabadalmaztatott aktív fülkeablak rendszere ideális és végtelenségig egyszerű megoldást nyújt erre a problémára egy a lézerrendszer biztonsági áramkörébe épített elektronika formájában. Amikor a lézersugarak a keretbe épített érzékelő aktiválásához elegendő teljesítménnyel érintik a műanyag táblát, a rendszer azonnal lekapcsolja a lézert, mielőtt a veszélyes sugárzás áthatolhatna a táblán. A fenti megoldással a felhasználó egy teljes, a gépek felépítéséről szóló alkalmazandó irányelvvél összhangban lévő, CE-tanúsítású T1 osztályú rendszert kap. Egy aktív fülkefal rendszerrel kiegészítve ez egy teljes és tanúsítvánnyal ellátható megoldás a 820-1100 nm hullámhosszúságú spektrumban működő, nagy teljesítményű ipari lézeregységekhez.

Szűrők

A lézersugárzás mechanikai módon is kiszűrhető, és a veszélyeztetett személyzet ilyen módon is védhető a lézer működése közben. A lézersugárzás szűrhető függönyök, válaszfalak vagy rögzített szigetelő falak segítségével is. Ezek felállíthatók a munkahelyen vagy beépíthetők a gépek burkolatába. A laservision szabványos vagy a felhasználó igényeire szabott, az alkalmazandó szabványoknak megfelelő szűrési megoldásokat nyújt. A szóba jöhető anyagok és megoldások széles választéka miatt védelmi kérdésekben a helyszínen, az ügyfél saját telephelyén adunk tanácsot, hogy a lehető legjobb megoldást találjuk meg.

Képzés

A laservision az uvex academy-vel közösen egy modulokból felépített tanfolyamot kínál a lézeres biztonságról. A tanfolyam a kötelező éves lézervédelmi képzés mellett különleges oktatást ad azok számára, akik a lézeres biztonságért felelősek, valamint egyénre szabott haladó szemináriumot lézervédelmi és mérés-technikai gyakorlattal.

A laservision számos nemzeti és nemzetközi szabványbizottság aktív és nagy tudású partnere, és részt vesz belföldi és nemzetközi lézervédelmi kutatási projekteken a kutatási intézetekkel közösen.

laservision

LASERVISION GmbH & Co. KG
Telefon: +49 911 973681-00 · E-Mail: info@lv.com · uvex-laservision.de

Hegesztő védőszemüvegek

Új generációs hegesztő védőszemüvegek melyek szürke árnyalatú lencsékkel különböző védelmi osztályokban kaphatók. Az innovatív technológia védelmet nyújt az UV és infravörös fény ellen, de közben nem gátolja a tökéletes színelismerést az uvex napfényszűrőnek köszönhetően.

A különleges uvex infradur plus bevonat párasodásmentes tulajdonságokkal rendelkezik, amely megakadályozza, hogy a lencsék belső fele bepárásodjon, míg a külső felület rendkívüli karcállósága a lehető legalacsonyabb szinten tartja a hegesztési szikrák okozta kárt.

Az új hegesztő védőszemüveg tökéletesen illeszkedik az arcra és rendkívül kényelmes, így javul a viselés élménye: hiszen csak a kényelmes viseletű szemüvegeket hordják tartósan.

Megjegyzés: Ne használja elektromos hegesztéshez!



A hagyományos, zöld hegesztő szűrőkhöz képest megnövelt ütészállóság

IR/UV szűrő a fokozott biztonságért

Teljesen új a piacon - az uvex elsőként fejlesztett ki szürke szűrőt

Napfény/ vakító fény ellen védő szűrők

Tökéletes színelismerés

Az uvex infradur plus bevonatú lencsék K és N jelöléssel

Minden hegesztésvédelmi termék polikarbonát lencsékkel rendelkezik, amelyek védelmet nyújtanak az ütés, az UV-sugarak, az IR-sugarak és a vakító fényhatások ellen.

A termék nem nyújt védelmet a lézerek ellen!

Ha szakember tanácsát szeretné kérni a munkahelyi biztonságról és a megfelelő lézervédelmi szemüvegekről, akkor keresse szakértőnket.

laservision

Hívja szakértőnket a +49 (0)911 9736 8100 számon.

uvex-laservision.de

Hegesztő védőszemüvegek

uvex i-vo · uvex super fit

Hegesztésvédelmi szintek és felhasználási javaslat az EN 169 szerint

Védelmi szint	Alkalmazás	Használt gáz	Térfogatáram (l/h)
1,7	Szórt sugarak elleni védelem hegesztő segédeknek	–	–
3	Egyszerű oxí-acetilén vágás	–	–
4	Hegesztés és keményforrasztás	Acetilén	< 70
5	Hegesztés és keményforrasztás Oxi-acetilén vágás	Acetilén Oxigén	70 - 200 900 - 2000
6	Hegesztés és keményforrasztás Oxi-acetilén vágás	Acetilén Oxigén	200 - 800 2000 - 4000



9160.041



9160.043



9160.045

uvex i-vo · 9160

- Kényelmes hegesztő védőszemüveg
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Puha alkotórészek az arc érzékeny részein, mint például az orr, homlok és a fül
- Tartós párasodásmentes bevonat a belső oldalon
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9160.041	9160.043	9160.045
Keret	fekete-zöld W 166 FT CE	fekete-zöld W 166 FT CE	fekete-zöld W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR 1,7-es hegesztésvédelmi szint 1,7 W 1 FTKN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 FTKN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 W 1 FTKN CE uvex infradur plus



9178.041



9178.043

uvex super fit · 9178

- Sportos, pehelykönnyű csuklós hegesztő védőszemüveg
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Tartós párasodásmentes bevonat a belső oldalon
- Legjobb védelem a mechanikus veszélyek ellen
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9178.041	9178.043
Keret	fekete-zöld W 166 FT CE	fekete-zöld W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR 1,7-es hegesztésvédelmi szint 1,7 W 1 FTKN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 FTKN CE uvex infradur plus

Hegesztő védőszemüvegek

uvex astrospec 2.0 · uvex futura



uvex astrospec 2.0 · 9164

- Divatos hegesztő védőszemüvegek
- Rendkívül ütésálló polikarbonát lencse beépített oldalvédőkkel
- A labirintus tömítéssel szellőzés gondoskodik a kellemes hőmérsékletről
- Kényelmes viselet minden arcformához a 2K-száraknak köszönhetően.
- Összehajtható
- Hegesztési szikrák beégésének minimalizálása
- Tartós párasodásmentes bevonat a belső oldalon
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9164.141	9164.143	9164.144	9164.145	9164.146
Keret	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR 1,7-es hegesztésvédelmi szint 1,7 W 1 FT KN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 FT KN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 4-es hegesztésvédelmi szint 4 W 1 FT KN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 W 1 FT KN CE uvex infradur plus	PC szürke / UV 400 + IR 6-os hegesztésvédelmi szint 6 W 1 FT KN CE uvex infradur plus



uvex futura · 9180

- Ergonomikus védőszemüveg széles látómezővel
- Tökéletes illeszkedés
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- uvex duo-flex szárak 4 állású szárhosszúsággal és állítható dőlésszöggel
- Szárvégbe épített ütközőzár-mechanizmus
- Cserélhető polikarbonát lencsék
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9180.141	9180.143	9180.144	9180.145	9180.146
Keret	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR 1,7-es hegesztésvédelmi szint 1,7 W 1 FTK CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 FTK CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 4-es hegesztésvédelmi szint 4 W 1 FTK CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 W 1 FTK CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 6-os hegesztésvédelmi szint 6 W 1 FTK CE uvex infradur
Tartalék lencse	9180.056	9180.057	9180.058	9180.059	9180.060

Hegesztő védőszemüvegek

uvex 9116 · uvex 9104



uvex · 9116

- Szorosan illeszkedő műanyag keret
- Anatómiai formájú híd
- Beépített oldal- és szemöldökvédelem
- A keret különleges formája alulról is biztosítja a szem védelmét a részecskékkel szemben

- A szárok hossza és szöge egyedileg állítható
- Illeszkedő puha, kényelmes szárvégek
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőknek köszönhetően
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális

Cikksz.	9116.041	9116.043	9116.044	9116.045	9116.046
Keret	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	1,7-es hegesztésvédelmi szint	3-as hegesztésvédelmi szint	4-es hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint	6-os hegesztésvédelmi szint
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur



uvex · 9104

- Szorosan illeszkedő műanyag keret
- Anatómiai formájú híd
- Beépített oldal- és szemöldökvédelem
- A keret különleges formája alulról is biztosítja a szem védelmét a részecskékkel szemben

- A szárok hossza és szöge egyedileg állítható
- Illeszkedő puha, kényelmes szárvégek
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem
- Tökéletes színfelismerés napfényszűrőknek köszönhetően
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Felhajtható, könnyedén cserélhető szűrő

Cikksz.	9104.041	9104.043	9104.044	9104.045	9104.046
Keret	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE	fekete-zöld / W 166 S CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400	PC víztiszta / UV 400	PC víztiszta / UV 400	PC víztiszta / UV 400	PC víztiszta / UV 400
	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE	2-1,2 W 1 FKN DIN CE
	uvex supravision plus	uvex supravision plus	uvex supravision plus	uvex supravision plus	uvex supravision plus
Felhajtható keret	fekete	fekete	fekete	fekete	fekete
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	1,7-es hegesztésvédelmi szint	3-as hegesztésvédelmi szint	4-es hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint	6-os hegesztésvédelmi szint
	1,7 W 1 FTK CE	3 W 1 FTK CE	4 W 1 FTK CE	5 W 1 FTK CE	6 W 1 FTK CE
	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur
Csere felhajtható rész	9104.081	9104.083	9104.084	9104.085	9104.086



Hegesztő védőszemüvegek

uvex 9161 · uvex super f OTG



9161.141



9161.143



9161.144



9161.145



9161.146

uvex · 9161

- Kényelmes, polikarbonát dioptriás szemüveg felett viselhető hegesztő védőszemüveg
- Korlátlan oldalirányú látótér
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető
- Az uvex duo-flex száraznak köszönhető nyomásmentes illeszkedés
- Indirekt szellőzés a speciális szárszerkezetnek köszönhetően nagy oldalvédőkkel

- A száruk hossza 4 fokozatban állítható
- Polikarbonát lencse tejüvegszerű szemöldökvédővel
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- Mechanikai ellenálló képesség: F (45 m/s)

Cikksz.	9161.141	9161.143	9161.144	9161.145	9161.146
Keret	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE	fekete-zöld / W 166 F CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	1,7-es hegesztésvédelmi szint	3-as hegesztésvédelmi szint	4-es hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint	6-os hegesztésvédelmi szint
	1,7 W 1 FT CE	3 W 1 FT CE	4 W 1 FT CE	5 W 1 FT CE	6 W 1 FT CE
	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur	uvex infradur



9169.541



9169.543



9169.545

uvex super f OTG · 9169

- Modern, a legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető hegesztő védőszemüveg
- Korlátlan oldalirányú látótér
- Új csuklós szárkialakítás, rendkívül puha szárvégekkel
- Tartós párasodásmentes bevonat a belső oldalon
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- Legjobb védelem a mechanikus veszélyek ellen
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9169.541	9169.543	9169.545
Keret	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE	fekete-zöld / W 166 FT CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	1,7-es hegesztésvédelmi szint	3-as hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint
	1,7 W 1 FTKN CE	3 W 1 FTKN CE	5 W 1 FTKN CE
	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus

Hegesztő védőszemüvegek

uvex carbonvision · uvex ultravision



9307.043



9307.045



9307.046

uvex carbonvision · 9307

- Kis méretű, hegesztő kosárszemüveg
- Kis méretű, de magas mechanikai ellenálló képességű kialakítás
- Kimagasló kényelem rendkívüli stabilitással kombinálva
- Rugalmas, zárt pórusú, puha tömítőkeret az egyedi illeszkedésért
- A szemhez közel lévő lencsék miatt teljes panorámás látótér (szemellenző-hatás nélkül)
- A keret és a lencse szétszedhetősége egyszerű, higiénikus tisztítást tesz lehetővé
- Ködösödés elleni bevonat a belső oldalon
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően

Cikksz.	9307.043	9307.045	9307.046
Keret	fekete-fekete	fekete-fekete	fekete-fekete
	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE	W 166 34 B CE
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	3-es hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint	6-os hegesztésvédelmi szint
	3 W 1 BKN CE	5 W 1 BKN CE	6 W 1 BKN CE
	uvex infradur plus	uvex infradur plus	uvex infradur plus



9301.145



9301.185

uvex ultravision · 9301

- Kényelmes, széles látómezejű kosárszemüveg
- Dioptriás szemüveget viselők számára is megfelel
- Igen széles kivitel
- Nagy méretű szemüveg
- Magas mechanikai ellenálló képesség: B (120 m/s)
- Szabadon állítható, vízlepergető fejpánt
- Kiemelkedő szigetelés és nyomásmentes illeszkedés
- Ergonomikus forma
- Kifinomult szellőzőrendszer
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- A lencsék egyszerűen cserélhetők; pótlencsét tartalmazza
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem

Cikksz.	9301.145	Tartalék lencse
		9301.185
Keret	fekete-fekete / W 166 349 B CE	–
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR	PC szürke / UV 400 + IR
	5-ös hegesztésvédelmi szint	5-ös hegesztésvédelmi szint
	5 W 1 B KN CE	5 W 1 B KN CE
	uvex infradur plus	uvex infradur plus

Hegesztő védőszemüvegek

uvex ultrasonic flip-up · uvex 9350



9302.043



9302.045



9302.083



9302.085

uvex ultrasonic flip-up · 9302

- Sportos siszemüveg külső széles látómezővel
- Mechanikai ellenálló képesség B (120 m/s)
- Professzionális hegesztés, magas szintű védelem a mechanikai veszélyek ellen
- Átfogó oldalvédelem a szemkörnyéken
- Tökéletes színfelismerés az uvex napfényszűrőnek köszönhetően
- Az indirekt szellőzés kényelmes belső környezetet biztosít
- Új szűrőtechnológia, UV- és IR-védelem
- Felhajtható, könnyedén cserélhető szűrő
- A hegesztési szikrák beégése okozta kár kockázata minimális
- A legtöbb dioptriás szemüveg felett viselhető
- Egyszerűen kombinálható más egyénre szabott védőeszközzel

Cikksz.	9302.043	9302.045
Keret	zöld-fekete W 166 349 B CE	zöld-fekete W 166 349 B CE
Lencse	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence	PC víztiszta / UV 400 2-1,2 W 1 B9 KN DIN CE uvex supervision excellence
Felhajtható lencse	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 W 1 CE uvex infradur
Tartalék felhajtható lencse		
Cikksz.	9302.083	9302.085
Lencse	PC szürke / UV 400 + IR 3-as hegesztésvédelmi szint 3 W 1 CE uvex infradur	PC szürke / UV 400 + IR 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 W 1 CE uvex infradur



9350.035

uvex · 9350

- Széles látómezejű hegesztő védő kosárszemüveg felhajtható védőlencsével
- A szoros illeszkedésű keretnek köszönhető maximális kényelem
- Könnyen állítható fejpánt
- Közvetett szellőzőrendszer

Cikksz.	9350.035
Keret	fekete / W 166 3 4 FT CE
Lencse	CA víztiszta 2-1,2 GW 1 F N CE
Felhajtható lencse	fekete
Lencse	zöld, 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 SCS 1 DIN 01960 CE Pótlencsék az alapváltozathoz
Cikksz.	9350.050
Lencse	CA víztiszta 2-1,2 GW 1 F N CE
	Pótlencsék a felhajtható lencsés változathoz 9140.065 zöld, 5-ös hegesztésvédelmi szint 5 SCS 1 DIN 01960 CE

Tartozékok

uvex tisztító tartozékok



9970.002



9963.000

uvex szemüvegtisztító állomás

- Falra szerelhető műanyag tisztítóállomás
- Cserélhető műanyag pumpa
- Egyszerűen használható
 - Egyszerű szemüvegtisztítás
 - A tisztaságnak köszönhető fokozott biztonság
 - A védőszemüveg hosszabb élettartama
- Utántölthető szilikonmentes tisztítópapír és uvex tisztítófolyadék

Cikksz.	9970.002
Hozzá:	2 x 9971.000
	1 x 9972.100
	1 x 9973.100

uvex szemüvegtisztító kendők

- 100 darab/doboz
- Szilikonmentes
- Nem antisztatikus
- Egyenként csomagolt
- Minden uvex védőlencséhez használható

Cikksz.	9963.000
----------------	----------

uvex 9973.100

Műanyag pumpa a 9972.100 cikkszámú uvex tisztítófolyadékhoz.

Cikksz.	9973.100
Tartalom	Műanyag pumpák

Fali tartó a szemüvegtisztító kendőkhöz, felszereléshez szükséges csavarokkal együtt

Cikksz.	9963.001
----------------	----------

uvex 9972.100

0,5 l tisztítófolyadék.
Minden lencséhez használható!

Cikksz.	9972.100
Tartalom	500 ml

uvex 9971.000

Tartalék csomag szilikonmentes tisztítópapír.
Minden lencséhez használható!
Antisztatikus.
Minden lencséhez használható.

Cikksz.	9971.000
Tartalom	kb. 700 lap



9973.100



9972.100



9971.000



9963.001

Tartozékok

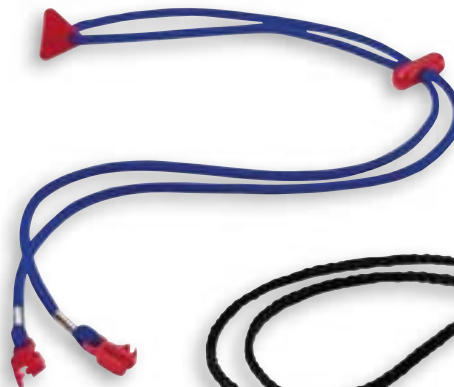
uvex szemüvegcsinórok · uvex szemüvegtartó pántok



9958.006



9958.003



9959.003



9959.002

uvex fejpántok

uvex 9958.006

- A méret az ütközővel állítható
- Fémmentes

uvex 9958.003

- Állítható fejpánt
- Fémmentes

Cikksz. 9958.006

Cikksz. 9958.003

uvex szemüvegcsinórok

uvex 9959.003

- Szemüvegcsinór
- Az összes uvex duo-flex szárhoz
- Az összes puha szárhoz (uvex skyper modellek)

uvex 9959.002

- minden uvex normál szárhoz

Cikksz. 9959.003

Cikksz. 9959.002



9958.020



9959.004

uvex pheos fejpánt

- Az uvex pheos/uvex pheos s szárhoz csatlakoztatható fejpánt
- Fémmentes
- Egyedi méretbeállítás

Cikksz. 9958.020
Szín szürke-fekete

lásd. 27 oldal

uvex szemüvegcsinórok

Szemüvegcsinór

- Az uvex 9192, 9172, 9160, 9195, 9196, 9197, 9175, 9174, 9188 modellekhez
- Fémmentes
- Egyedi méretbeállítás

Cikksz. 9959.004
Szín fekete

Tartozékok

uvex szemüvegtokok



9954.600

uvex szemüvegtok

- Keményfedeles, modern szemüvegtok
- A rendkívül masszív kialakítás véd a külső behatásokkal szemben
- Puha belső
- Övre akasztható
- Praktikus karabiner
- Kifejezetten nagy görbülettel rendelkező száras szemüvegekhez (pl. uvex i-vo)

Cikksz.	9954.600
Szín	fekete



9954.500

uvex szemüvegtok

- Rendkívül masszív kialakítás
- Erősített cipzár
- Övre fűzhető
- Külön hely a pótlencse számára
- Az összes uvex száras szemüveghez használható (kivétel: 9169)

Cikksz.	9954.500
Szín	fekete



9954.501

uvex szemüvegtok

- Szemüvegtok erősített cipzárral és övtartóval
- Rendkívül nagy, masszív szemüvegtok
- Külön hely a pótlencse számára
- uvex száras- és kosárszemüvegekhez használható

Cikksz.	9954.501
Szín	fekete

Tartozékok

uvex szemüvegtokok



6118.002



9954.650



9954.355



9954.360



9957.502

uvex szemüvegtok

- Rugalmas, mégis masszív nylon tok
- Az oldalán lévő cipzárral bővíthető (csak 6118.002)
- Az összes uvex szárasszemüveghez használható
- A tépőzár egyedileg állítható
- Övre fűzhető

Cikksz.	6118.002
Szín	fekete
	Az összes uvex szárasszemüveghez használható

Cikksz.	9954.650
Szín	fekete
	kosárszemüveghez
	uvex 9308 és uvex 9307

uvex szemüvegtok

uvex 9954.355

- Stílusos mikroszálás tasak
- Az összes uvex szárás szemüveghez használható

Cikksz.	9954.355
Szín	fekete
	szárás szemüvegkhez

uvex 9954.360

- Stílusos mikroszálás tasak
- uvex szárás- és kosárszemüveghez használható

Cikksz.	9954.360
Szín	fekete
	kosárszemüvegkhez

uvex SECU Box

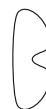
- Falra szerelhető, kemény fedeles szemüvegtartó doboz
- uvex szárás- és kosárszemüvegkhez:
 - 2 db kosárszemüveg, vagy
 - 3 db szárás szemüveg, vagy
 - 1 db kosárszemüveg és 2 db szárás szemüveg számára

Cikksz.	9957.502
Szín	kék

Védőszemüvegek

Áttekintés

Modell	Név	Termék	Csomagolási egység (legkisebb rendelhető mennyiség)	Oldal	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	ezüst tükrös	kék tükrös	uvex infradur	uvex infradur plus	CA bevonat nélküli	CA párasodásmentes	karcálló	karcálló + párasodásmentes	HG
9104	uvex 9104	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	52					■						■						
9104	uvex 9104	Csere felhajtható rész	1	52											■						
9116	uvex 9116	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	52											■						
9130	uvex cosmoflex	Műanyag száras szemüveg	5	37				■													■
9134	uvex meteor	Műanyag száras szemüveg	5	37				■													
9148	uvex 9148	Fém száras szemüveg	5	39				■													
9149	uvex 9149	Fém száras szemüveg	5	39				■													
9153	uvex racer MT	Fém száras szemüveg	5	38								■									■
9155	uvex mercury	Fém száras szemüveg	5	39				■													
9159	uvex winner	Fém száras szemüveg	5	38															■	■	
9160	uvex i-vo	Műanyag száras szemüveg	5	30	■			■													
9160	uvex i-vo	Tartalék lencsék	5	30	■			■													
9160	uvex i-vo	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	50												■					
9161	uvex 9161	Műanyag száras szemüveg	12	41				■	■												
9161	uvex 9161	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	12	53											■						
9163	uvex astroflex	Műanyag száras szemüveg	5	34	■																
9164	uvex astrospec 2.0	Műanyag száras szemüveg	5	25	■	■		■	■												
9164	uvex astrospec 2.0	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	51												■					
9168	uvex astrospec	Műanyag száras szemüveg	5	34	■			■													
9168	uvex astrospec	Tartalék lencsék	5	34	■			■													
9169	uvex super OTG	Műanyag száras szemüveg	5	41	■			■													
9169	uvex super f OTG	Műanyag száras szemüveg	5	41				■													
9169	uvex super f OTG	Műanyag száras szemüveg	1	41								■									
9169	uvex super f OTG	Műanyag száras szemüveg UV 525	1	41				■													
9169	uvex super f OTG CR	Műanyag száras szemüveg	5	31/41				■													
9169	uvex super f OTG	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	53												■					
9172	uvex super g	Műanyag száras szemüveg	5	28	■			■	■				■								
9172	uvex super g	Tartalék lencse	5	28	■																
9174	uvex skylite	Műanyag száras szemüveg	5	35				■													
9175	uvex skyguard NT	Műanyag száras szemüveg	5	35	■	■															
9177	uvex x-trend	Műanyag száras szemüveg	5	35	■																
9178	uvex super fit	Műanyag száras szemüveg	5	29	■			■	■												
9178	uvex super fit ETC	Műanyag száras szemüveg	5	29						■											
9178	uvex super fit CR	Műanyag száras szemüveg	5	31				■													
9178	uvex super fit	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	50												■					
9180	uvex futura	Műanyag száras szemüveg	5	37				■	■												
9180	uvex futura	Tartalék lencsék	5 pár	37				■	■												
9180	uvex futura	Száras védőszemüveg - hegesztésvédelem	5	51											■						
9180	uvex futura	Tartalék lencsék hegesztésvédelem	5 pár	51											■						
9182	uvex futura	Műanyag száras szemüveg	5	37				■													
9182	uvex futura	Tartalék lencsék	5 pár	37				■													
9188	uvex cybric	Műanyag száras szemüveg	5	40				■	■					■							
9188	uvex cyberguard	Műanyag száras szemüveg	5	40					■												
9190	uvex i-3	Műanyag száras szemüveg	5	23	■			■	■		■		■								
9190	uvex i-3	Műanyag száras szemüveg	1	23								■									
9190	uvex i-3	Tartalék lencse	5	23	■																



Modell	Név	Termék	Csomagolási egység (legkisebb rendelhető mennyiség)	Oldal	uvex supravision excellence	uvex supravision extreme	uvex supravision clean	uvex supravision sapphire	uvex supravision plus	ETC (extreme)	uvex supravision AR	uvex supravision variomatic	ezüst tükrös	kék tükrös	uvex infradur	uvex infradur plus	CA bevonat nélküli	CA párasodásmentes	karcálló	karcálló + párasodásmentes	HG
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Műanyag száras szemüveg	5	26/27	■	■			■				■								
9192	uvex pheos guard	uvex pheos fejpántos változat	4	27		■															
9192	uvex pheos/uvex pheos s	Extra keret	20	27																	
9193	uvex sportstyle	Műanyag száras szemüveg	5	21		■															
9195	uvex skyper	Műanyag száras szemüveg	5	32	■			■													
9195	uvex skyper	Tartalék lencsék	5	32	■			■													
9196	uvex skyper s	Műanyag száras szemüveg	5	32	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Műanyag száras szemüveg	5	33	■			■													
9197	uvex skyper sx2	Tartalék lencse	5	33				■													
9197	uvex skybrite sx2	Műanyag száras szemüveg	5	33	■								■								
9231	uvex polavision	Műanyag száras szemüveg	1	40																■	
9301	uvex ultravision	Kosárszemüveg	10	46	■				■										■		
9301/9300	uvex ultravision	Tartalék lencsék	5	46	■														■		
9301	uvex ultravision faceguard	Kosárszemüveg	1	47	■																
9301	uvex ultravision	Szájvédő	1	47	■																
9301	uvex ultravision	Kosárszemüveg - hegesztésvédelem	10	54												■					
9302	uvex ultrasonic	Kosárszemüveg	4	45	■	■															
9302	uvex ultrasonic	Tartalék lencsék	5	45	■																
9302	uvex ultrasonic CR	Kosárszemüveg	4	31			■														
9302	uvex ultrasonic flip-up	Kosárszemüveg - hegesztésvédelem	4	55	■											■					
9302	uvex ultrasonic flip-up	Tartalék lencsék	5	55												■					
9305	uvex 9305	Kosárszemüveg	12	47															■		
9307	uvex carbonvision	Kosárszemüveg	5	44		■															
9307	uvex carbonvision	Kosárszemüveg - hegesztésvédelem	5	54												■					
9308	uvex u-sonic	Kosárszemüveg	5	43	■	■		■													
9308	uvex u-sonic	Cserélhető lencse	5	43				■													
9308	uvex u-sonic	Tartalék lencsék	5	43	■																
9350	uvex 9350	Védőszemüveg - hegesztésvédelem	10	55														■			■
9350	uvex 9350	Tartalék lencsék	5 pár	55														■			■
9405	uvex 9405	Kosárszemüveg	12	47															■		
9400	uvex 9405	Tartalék lencse	5	47															■		
6118		Szemüvegtok	1	59																	
9954		Szemüvegtokok	5	58/59																	
9954		Mikroszál tasak	5	59																	
9957		SECU-Box	1	59																	
9958		Fejpánt uvex száras szemüvegekhez	10	57																	
9959		Szemüvegcsín	10	57																	
9963		Szemüvegtisztító kendők	5	56																	
9970		Szemüvegtisztító állomás	1	56																	
9971		Tartalék csomag tisztítópapír	1	56																	
9972		Tisztítófolyadék	1	56																	
9973		Műanyag pumpák	1	56																	

Felhasználási területek

A tökéletes megoldás minden helyzetben

■ Mechanikai kockázatok
 ■ Vegyi kockázatok
 ■ Optikai kockázatok

Munkakörülmények	Szemüveg modell	Lencseanyag	Lencse színe	Bevonat
Könnyű- és precíziós gépgyártás	Védőszemüvegek	HG PC	víziszta	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Szerelés, karbantartás	Védőszemüvegek	HG PC	víziszta	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Csiszolás sarokcsiszolás	Védőszemüvegek Kosárszemüvegek	HG VG PC	víziszta	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision variomatic uvex supravision extreme
Esztergálás és marás	Védőszemüvegek	HG PC	víziszta	uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Poros környezet	Kosárszemüveg	PC	víziszta	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Öntöde tisztítás	Kosárszemüveg	PC	víziszta	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Erdészet és mezőgazdaság	Védőszemüvegek	PC	víziszta ambersárga	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Laboratóriumok	Védőszemüvegek Kosárszemüveg	HGj PC	víziszta világoskék	uvex supravision sapphire uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision extreme
Munka savakkal és galvanizáló közeggel	Kosárszemüveg	PC CA	víziszta	uvex supravision excellence uvex supravision extreme
Ponthegeztés forrasztás	Védőszemüvegek Kosárszemüvegek	G PC	hegesztésvédelmi szürke	uvex infradur uvex infradur plus
Védőgázas hegesztés oxigén vágás hegesztő segéd	Védőszemüvegek Kosárszemüvegek	G PC	hegesztésvédelmi szürke	uvex infradur uvex infradur plus
Öntödék	Száras védőszemüvegek	G PC	hegesztésvédelmi szürke	uvex infradur uvex infradur plus
Munkavégzés kohókban	Védőszemüvegek Kosárszemüvegek	G PC	hegesztésvédelmi szürke	uvex infradur uvex infradur plus
Szabadban végzett munka (vakító napfény/sofőrök)	Védőszemüvegek	PC	szürke barna ezüst tükrös	uvex supravision excellence uvex supravision extreme uvex supravision plus uvex supravision sapphire
Tengerparti/tengeri körülmények	Védőszemüvegek	PC	uvex supravision variomatic uvex polavision	uvex supravision variomatic uvex polavision
Erős fény, Vakító fény, Változó fényviszonyok	Védőszemüvegek	PC	víziszta világoskék	uvex supravision AR
Max. 525 nm erejű rövidhullámú kék fényben végzett munka	Dioptriás szemüveg felett viselhető szemüveg	PC	narancs	uvex supravision sapphire
Steril munkakörülmények	Védőszemüvegek Kosárszemüveg	PC	víziszta	uvex supravision clean
Üzemlátogatók	Védőszemüvegek Dioptriás szemüveg felett viselhető védőszemüvegek	PC	víziszta	uvex supravision excellence uvex supravision plus uvex supravision sapphire uvex supravision extreme bevonat nélküli

Hallásvédelem



uvex i-gonomics

Mérhetően kevesebb terhelés a hallásvédelemben

Az i-gonomics az uvex egy olyan fejlesztése, amely tökéletesen illeszkedik, kivételesen könnyű és a hőmérsékletszabályozása is forradalmi – érezhetően több kényelemmel. Így nincs többé nyomásérzés a fültokok viselése közben: ez az ideális alapfeltétele annak, hogy hosszú távon megbízható védelmet nyújtsunk hallásának.

uvex K2

A kis súlynak és a kompakt fültokoknak köszönhetően az uvex K2 minden helyzetben tökéletesen illeszkedik nyomás nélkül – mindezt az extra puha fültokpárnák és a légáteresztő fejpánt biztosítja. Ezeket a kiváló ergonomiai tulajdonságokat tükrözi a első osztályú 4,07-es RI-érték is.



energia

- Mérési módszer: Nyomás erő és a csillapítás mértéke;
- Mérési eredmény: Erő/csillapítás mértéke = 0,31 N/dB (IW 3,9)

- **Optimális illeszkedés kellemetlen nyomásérzés nélkül**

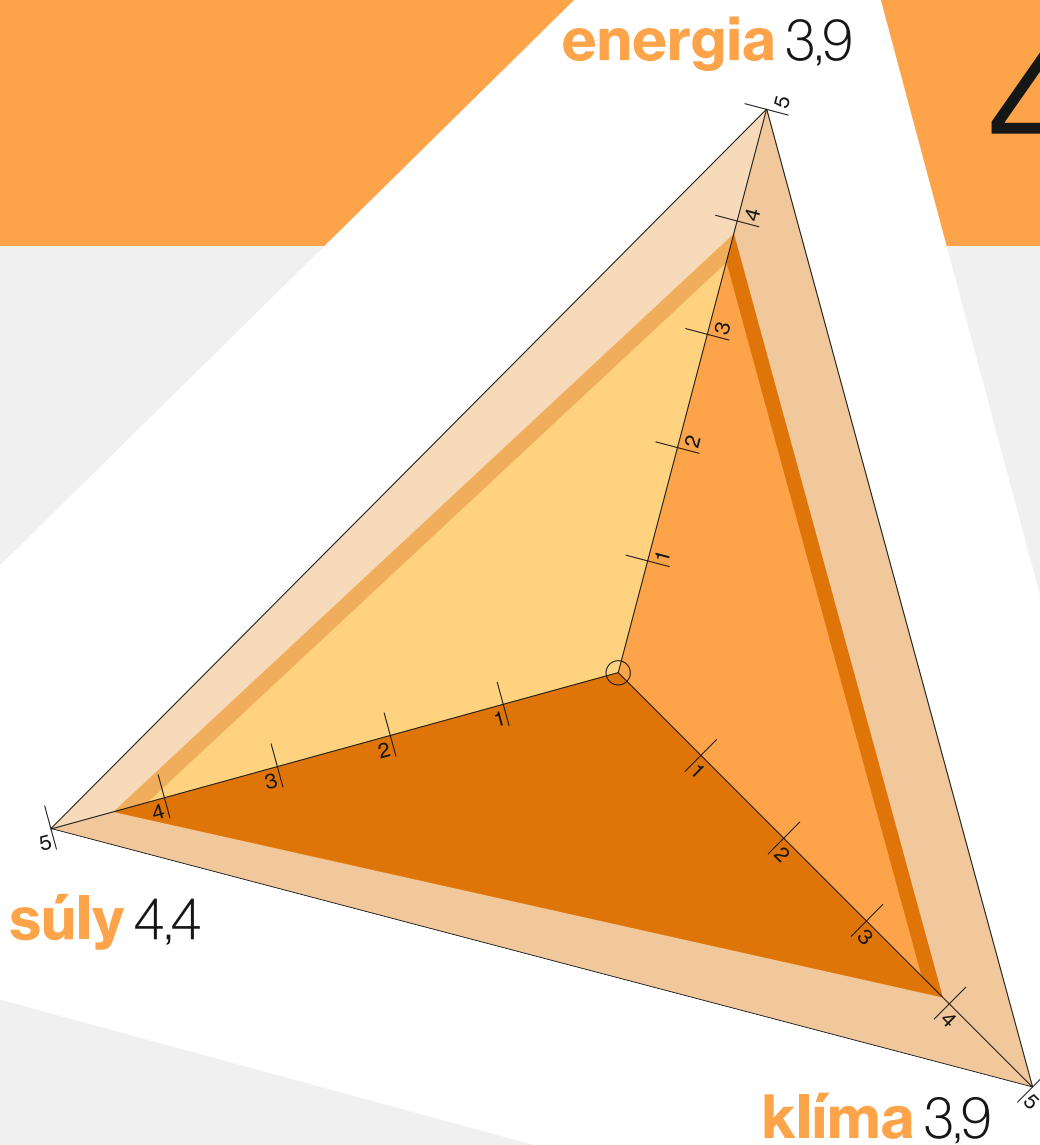




Relief-Index

4,07

A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



súly

- Mérés módszer: A súly és a csillapítás mérése
- Mérés eredmény: A termék súly/csilapítás mértéke = 6,8 g/dB(A) (IW 4,4)

- Könnyed viselet, kevesebb terhelés



klíma

- Mérés módszer: A belső hőmérséklet és a csillapítás mértékének meghatározása
- Mérés eredmény: Hőmérséklet/csilapítás mértéke = 1,07°C/dB(A) (IW 3,9)

- Optimális viselet magas hőmérsékleten is



Hallásvédelem

A fül teljes védelme

A zaj okozta halláspanaszok évek óta az ismert munkahelyi megbetegedések vezetője.

A hallás elvesztése legtöbbször észrevétlenül, fájdalom nélkül kezdődik. A hallásra leselkedő veszélyeket és hallószervek védelmének fontosságát csak túl későn ismerik fel. Csak a halláskárosultak tudják igazán, mennyit ér a hallás, illetve, hogy annak védelme kulcsfontosságú.

A munkahelyen lévő folyamatos zaj, részben tudat alatt, stresszt okoz.

A stressz azonban más veszélyekhez vezet és csökkenti a koncentrációképességet – mindez negatívan befolyásolhatja a munkavégzést.

Tesztek és vizsgálatok

Az összes uvex hallásvédelmi eszköz megfelelnek az EU, a CE Szabványoknak és az európai szabványoknak megfelelően tesztelték őket.

A folyamatos minőségbiztosítást az ISO 9001/2008 szavatolja.

Az irányadó DIN EN szabványok a következők:

- EN 352: 1. rész
Fültokok
- EN 352: 2. rész
Hallásvédő fül dugók
- EN 352: 3. rész
Sisakra szerelhető fültokok

Felhasználási terület

A munkahelyi szakszervezet által összeállított kalkulációs sémával kategorizálhatóak a hallásvédelmi eszközök felhasználási terület szerint.

A jelöléseket a következők szerint határozták meg:

- S** Hangjelzés a vasútnál
- V** Hangjelzés az utcai forgalomban
- W** Általános figyelmeztető jelzés
- E** Figyelmeztető jelzés mozdonyvezetőknek vasúti munkavégzés során

Zajra és rezgésre vonatkozó munkavédelmi rendelet

Munkavállalók tájékoztatása													
Tájékoztatás és útmutatás													
Általános foglalkozás-egészségügyi tanácsadás													
Hallásvédelem													
A hallásvédelmi eszköz rendelkezésre bocsátása													
A hallásvédelmi eszköz használata													
nem megengedett hallásvédelmi eszköz használata nélkül													
Foglalkozás-egészségügyi ellenőrzések													
Foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok végzése javasolt													
Kötelező foglalkozás-egészségügyi vizsgálatok													
További lépések													
Zajos területek jelölése													
Zajcsökkentési intézkedések													
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	L _{Aeq} , 8h in dB(A)
134	135	136				137	138	139	140	141	142	143	L _{pC} , peak in dB(C)

Érvényes: 2007. március 9. óta.

Hallásvédelem

A megfelelő védelem kiválasztása minden területen kulcsfontosságú

Hallásvédelem: A megfelelő eszköz kiválasztása az SNR módszerrel

Cél: Zajszint – SNR érték

A megfelelő hallásvédelmi eszköz kiválasztásának célja, hogy a viselőjét 70 – 80 dB-es zajszint érje csak.

A túlságosan erős hallásvédelem (túlvédelem) kommunikációs problémákhoz és elszigetelés érzéséhez vezethet.

Példa:

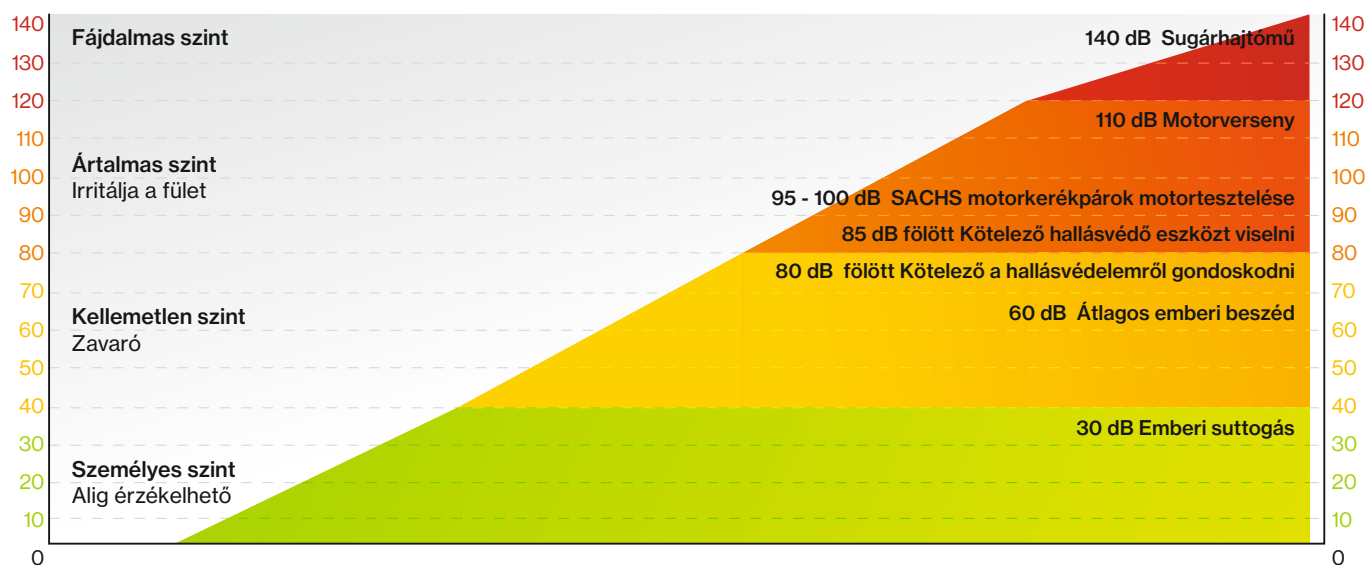
Zajszint 100 dB (A)

– uvex xact-fit, SNR 26 dB

= 74 dB



Példák zajra:



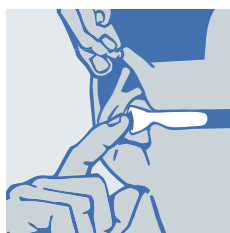
Hogyan kell használni a füldugót?

A füldugó megfelelő behelyezése

Ahhoz hogy a füldugó megadott SNR értéket biztosítsa, megfelelően kell a fülbe helyezni.



1. Sodorja hengerré a füldugót.



2. A másik kezével nyúljon át a fején, és óvatosan húzza kifelé és felfelé a fülkagylót, ezzel kiegyenesítve a hallójáratot. Óvatosan helyezze be a hallójáratba az összesodort füldugót, és egy pillanattig tartsa a helyén.



3. Tökéletes illeszkedés.



Gyakorlati bevezető tanfolyam a túlzott zajból eredő kockázatokról és a hallás megóvására tett megfelelő lépésekről.

- Az emberi hallás alapelvei és fontossága
- Hallási nehézségek és fülzúgás demonstrálása
- A munkavédelmi hallásvédelem követelményei, a szabványok és a kapható hallásvédelmi termékek átfogó bemutatása
- A zajszintmérés különböző módszereinek és a módszerek gyakorlati elvégzésének bemutatása
- A védőeszközök osztályozásáról és jelöléséről szóló tájékoztató
- Zajterhelés a munkahelyen
- Alapvető információk a különböző típusú egyéni védőfelszerelések alkalmazásáról, például eldobható fül dugók, újrahasználatos fül dugók, adagolók, pántos fülvédők, passzív és aktív fültokok és otoplasztok
- A hallásvédelmi felszerelések helyes viselése

Célcsoport

A vállalaton belül a munkavállalók egészségéért és biztonságáért felelős személyek, pl. egészség- és munkavédelmi felelősök, vállalati orvosok és a szakfelszerelések beszerzői.

További információkért vagy ha szeretne részt venni képzéseinken kérjük, keresse fel az uvex-academy.de címet, hívja a **+49 911 9736-1710** számot vagy írjon e-mailt az academy@uvex.de címre



Hallásvédelem

Eldobható hallásvédő fül dugók



2124.001
2112.124



2124.002



2112.101



2112.100
2112.120



2112.106



2112.045
2112.046



Az uvex Decibel alkalmazás segítségével bármikor megtekinheti az Ön számára megfelelő hallásvédelmi eszközt. Most ingyenesen letölthető az iTunes Store-ból.

uvex xact-fit

- Az uvex xact-fit tökéletesen alkalmazkodik a fül alakjához
- A hüvelykujj-lenyomat elősegíti a gyors és egyszerű behelyezést
- A fül dugók sodrása nem szükséges
- Csere fül dugók adagolóban is tárolhatók

Felhasználási terület: W

Cikksz.	2124.001
Modell	lime, zsinórral és szárral
Doboz	50 pár, páronként mini dobozban

Cikksz.	2112.124
Modell	lime, zsinórral és szárral
Doboz	Újratöltő mini doboz, 1 pár zsinórral és szárral 2 pár csere-füldugó

Csere-füldugók	
Cikksz.	2124.002
Modell	lime
Doboz	250 pár, 5 páronként mini dobozban

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

uvex hi-com

- Alacsony zajcsillapítású hallásvédő fül dugók
- Csökkenti a belső fülben kialakuló zaj szintjét a hallásvédelmi eszköz viselése közben
- Használatával a beszéd tisztán hallható
- Két színben elérhető

Felhasználási terület: W

Cikksz.	2112.100
Modell	lime, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.101
Modell	lime, zsinórral
Doboz	100 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.120
Modell	lime, zsinór nélkül
Doboz	Újratöltő mini doboz, 6 pár

Cikksz.	2112.106
Modell	bézs, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban

SNR: 24 dB(A)	H: 26 dB(A)	M: 20 dB(A)	L: 18 dB(A)						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Csillapítás dB(A)	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3	
SD dB(A)	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6	
APV dB(A)	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7	

uvex one-fit

- Ergonomikus kialakítású eldobható fül dugó
- Közepes zajcsökkentés
- Ömlesztve is elérhető

Felhasználási terület: S, V, W

Cikksz.	2112.045
Modell	türkiz, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban Semleges dobozban uvex felirattal

Cikksz.	2112.046
Modell	türkiz, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, egyenként újratöltő tasakban

SNR: 31 dB(A)	H: 33 dB(A)	M: 27 dB(A)	L: 23 dB(A)						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB(A)	22,5	26,7	29,7	33,8	34,0	36,4	40,5	44,0	
SD dB(A)	9,0	9,1	8,5	8,7	7,1	3,3	3,3	4,5	
APV dB(A)	13,5	17,6	21,2	25,1	26,9	33,1	37,1	39,5	

Hallásvédelem

Eldobható hallásvédő fül dugók



2112.012



2112.004
2112.121



2112.010



2112.001
2112.123



2112.060
2112.122

uvex com4-fit

- Kisebb méretű, és az ergonomikusan kialakított formájának köszönhetően a szűkebb hallójáratral rendelkező viselők számára is kényelmes
- A szabadalmaztatott x-grip technológia érezhetően csökkenti a nyomást a hallójárat falán
- Huzamosabb ideig tartó viselés esetén is magas kényelmet biztosít
- Az x-grip megkönnyíti az eltávolítást is

Felhasználási terület: S, V, W, E

Cikksz.	2112.004
Modell	világos narancs, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.012
Modell	világos narancs, zsinórral
Doboz	100 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.121
Modell	világos narancs, zsinór nélkül
Doboz	Újratöltő mini doboz, 6 pár

SNR: 33 dB(A)	H: 33 dB(A)	M: 30 dB(A)	L: 29 dB(A)						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Csillapítás dB(A)	28,9	31,0	33,6	33,8	33,6	36,2	40,6	44,3	
SD dB(A)	3,4	5,2	5,4	5,4	4,0	4,2	3,7	2,9	
APV dB(A)	25,5	25,8	28,2	28,4	29,6	32,0	36,9	41,4	

uvex x-fit

- Ergonomikus kialakítású eldobható fül dugó
- Igen magas zajszintű környezetben
- A szabadalmaztatott x-grip technológia csökkenti a nyomást a hallójárat falán
- Az x-grip megkönnyíti az eltávolítást is

Felhasználási terület: S, V, W, E

Cikksz.	2112.001
Modell	lime, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.010
Modell	lime, zsinórral
Doboz	100 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.123
Modell	lime, zsinór nélkül
Doboz	Újratöltő mini doboz, 6 pár

SNR: 37 dB(A)	H: 36 dB	M: 34 dB(A)	L: 34 dB(A)						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Csillapítás dB(A)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1	
SD dB(A)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6	
APV dB(A)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5	

uvex xtra-fit

- Puha eldobható fül dugó az optimális kényelemért
- Illeszkedik a hallójárat méretéhez és formájához, így tökéletesen illeszkedik és megfelelő védelmet biztosít
- Közepes és nagy méretű hallójáratokhoz

Felhasználási terület: S, V, W, E

Cikksz.	2112.060
Modell	narancs, zsinór nélkül
Doboz	200 pár, páronként tasakban

Cikksz.	2112.122
Modell	narancs, zsinór nélkül
Doboz	Újratöltő mini doboz, 6 pár

SNR: 36 dB(A)	H: 34 dB	M: 33 dB(A)	L: 32 dB(A)						
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
MA dB(A)	32,7	34,8	36,8	38,9	36,9	36,2	44,0	41,5	
SD dB(A)	4,6	4,4	5,6	5,2	4,7	3,7	4,0	5,0	
APV dB(A)	28,1	30,4	31,2	33,7	32,2	32,5	40,0	36,5	

Hallásvédelem

Eldobható hallásvédő fül dugók · adagoló · újratöltő dobozok



uvex „one2click“ adagoló

- Egyszerűen kezelhető, robusztus, falra rögzíthető adagoló.
- A fül dugó egy mozdulattal a kezében van
- A fül dugó egy gyűjtő tábla pottyán és nem esik le
- Az összes uvex eldobható fül dugóhoz használható

Cikksz.	2112.000
Doboz	1 adagoló 600 pár fül dugóhoz A fül dugókat nem tartalmazza.



uvex „one2click“ adagoló – újratöltő dobozok

Az adagoló a következő hab-fül dugókkal tölthető fel. Az utántöltő doboz környezetbarát kartonból készült, amely a hulladék csökkentése érdekében újrahasznosítható.



uvex x-fit újratöltő doboz	
Cikksz.	2112.022
Modell	Felhasználási terület: S, V, W, E lime, 300 pár egyenként az újratöltő doboz
SNR 37	H = 36, M = 34, L = 34 (lásd a 2112.001 cikkszámot a 70 oldalon)

uvex hi-com újratöltő doboz	
Cikksz.	2112.118
Modell	Felhasználási terület: W lime, 300 pár egyenként az újratöltő dobozban
SNR 24	H = 26, M = 20, L = 18 (lásd a 2112.100 cikkszámot a 69 oldalon)

uvex com4-fit újratöltő doboz	
Cikksz.	2112.023
Modell	Felhasználási terület: S, V, W, E világos narancs, 300 pár egyenként az újratöltő dobozban
SNR 33	H = 33, M = 30, L = 29 (lásd a 2112.004 cikkszámot a 70 oldalon)

uvex hi-com újratöltő doboz	
Cikksz.	2112.119
Modell	Felhasználási terület: W bézs, 300 pár egyenként az újratöltő dobozban
SNR 24	H = 26, M = 20, L = 18 (lásd a 2112.106 cikkszámot a 69 oldalon)

uvex xact-fit újratöltő doboz	
Cikksz.	2124.003
Modell	lime, 400 pár egyenként az újratöltő dobozban
SNR 26	H = 28, M = 23, L = 19 (lásd a 2124.002 cikkszámot a 69 oldalon)

uvex xtra-fit újratöltő doboz	
Cikksz.	2112.061
Modell	Felhasználási terület: S, V, W, E narancs, 250 pár egyenként az újratöltő dobozban
SNR 36	H = 34, M = 33, L = 32 (lásd a 2112.060 cikkszámot a 70 oldalon)

Falra szerelhető adagoló

- Plexi falra szerelhető adagoló
- Megfelel a következő

Cikksz.	2134.000
Kiszerezés	1 A dobozt nem tartalmazza.

detektálható hallásvédelmi eszközökhöz

uvex x-fit detec	Cikksz. 2112.011
uvex whisper+detec	Cikksz. 2111.213
uvex hi-com detec	Cikksz. 2112.114

hallásvédelmi eszközökhöz:

uvex x-fit	Cikksz. 2112.001
	Cikksz. 2112.010
uvex com4-fit	Cikksz. 2112.004
	Cikksz. 2112.012
uvex one-fit	Cikksz. 2112.045
uvex xtra-fit	Cikksz. 2112.060
uvex hi-com lime	Cikksz. 2112.100
	Cikksz. 2112.101
uvex hi-com bézs	Cikksz. 2112.106
uvex whisper	Cikksz. 2111.201
	Cikksz. 2111.202
uvex whisper+	Cikksz. 2111.212
	Cikksz. 2111.217

Hallásvédelem

Többször használatos fül dugók



2111.201

2111.202



2111.212

2111.217



2111.235

uvex whisper

- Az uvex whisper sima és szennyeződéstaszító felülete vízzel és szappannal tisztítható
- A zsinórnak köszönhetően folyamatosan elérhető
- A fül dugó így kényelmesen hordható nyakban a zajmentes szünetek alatt
- A higiénikus tároló doboz pedig megfelelő higiéniát biztosít

Cikksz.	2111.201
Modell	zsinórral, mini dobozban
Doboz	50 pár

Cikksz.	2111.202
Modell	zsinórral, higiénikus dobozban
Doboz	50 pár

Felhasználási terület: S, W

SNR: 23 dB(A)	H: 24 dB	M: 20 dB(A)	L: 17 dB(A)	500	1000	2000	4000	8000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	23,7	23,2	21,1	22,6	24,8	31,7	33,4	39,4
SD dB(A)	5,6	5,8	6,8	5,2	5,7	6,0	9,5	8,2
APV dB(A)	18,1	17,4	14,3	17,4	19,1	25,7	23,9	31,2

uvex whisper +

- Az uvex whisper sima és szennyeződéstaszító felülete vízzel és szappannal tisztítható
- Egyedülálló kialakítás: Az egyenes és hajlított lemezek biztosítják a tökéletes illeszkedést és a maximális kényelmet
- A fogantyú kisebb átmérője ideális viselést biztosít
- A higiénikus tároló doboz pedig megfelelő higiéniát biztosít

Cikksz.	2111.212
Modell	zsinórral, mini dobozban
Doboz	50 pár

Cikksz.	2111.217
Modell	zsinórral, higiénikus dobozban
Doboz	50 pár

Felhasználási terület: S, V, W, E

SNR: 27 dB(A)	H: 27 dB	M: 24 dB(A)	L: 22 dB(A)	500	1000	2000	4000	8000
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB(A)	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB(A)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8

uvex whisper supreme

- Magas csillapítású többször használatos hallásvédő fül dugó
- Hosszú lemezek a nagyobb zajcsökkentésért
- A puhább és kisebb kialakítás a fogantyú végén biztosítja a megfelelő kényelmet
- Tárolása dobozban történjen

Cikksz.	2111.235
Modell	sárga zsinórral, dobozban
Doboz	50 pár

Hangjelzések: W

SNR: 30 dB(A)	H: 31 dB	M: 27 dB(A)	L: 26 dB(A)	500	1000	2000	4000	8000
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
Csillapítás dB(A)	33,8	29,2	32,7	30,0	36,0	34,3	41,0	
SD dB(A)	5,1	4,6	4,9	5,0	4,0	3,6	4,4	
APV dB(A)	28,7	24,5	27,8	25,0	32,0	30,6	36,6	

Hallásvédelem

Detektálható füldugók



2124.011

2124.012
2124.013

uvex xact-fit detec

- Tökéletesen alkalmazkodik a hallójáráthoz, arra minimális nyomást gyakorol.
- A uvex xact-fit detec csere-füldugói segítenek a költségek csökkentésében
- Az anyagba integrált fém részek a zsinórt és a csere füldugókat is detektálhatóvá teszik
- Kék színüknek köszönhetően a füldugók könnyen felismerhetők

Felhasználási terület: W

Cikksz.	2124.011
Modell	kék, zsinórral
Doboz	50 pár, páronként mini dobozban

Cikksz.	2124.012
Modell	Csere-füldugó, kék
Doboz	250 pár, 5 páronként mini dobozban

Cikksz.	2124.013
Modell	kék
Doboz	400 pár, egyenként újratöltő dobozban

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



2112.011

uvex x-fit detec

- Detektálható, nagy zajszintcsökkentésű eldobható füldugó
- Az x-grip technológia csökkenti a nyomást a hallójárat falán
- Az anyagba integrált fém részek és kék színe miatt könnyű észrevenni a gyártóterületeken

Felhasználási terület: S, V, W, E

Cikksz.	2112.011
Modell	kék, zsinórral
Doboz	100 pár

SNR: 37 dB(A)	H: 36 dB	M: 34 dB(A)	L: 34 dB(A)					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	35,3	38,4	39,3	40,8	38,9	37,8	45,9	45,1
SD dB(A)	4,2	6,3	5,3	5,5	5,5	4,3	3,9	4,6
APV dB(A)	31,1	32,1	34,0	35,3	33,4	33,5	42,0	40,5



2111.213

uvex whisper+ detec

- Többször használható, detektálható füldugó
- Mosható
- Kék színüknek köszönhetően a füldugók könnyen felismerhetők

Felhasználási terület: S, V, W, E

Cikksz.	2111.213
Modell	kék, zsinórral mini dobozban
Doboz	50 pár

SNR: 27 dB(A)	H: 27 dB	M: 24 dB(A)	L: 22 dB(A)					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	26,6	26,9	24,3	26,1	28,8	32,8	32,6	38,1
SD dB(A)	6,1	6,1	4,1	5,1	5,1	5,0	6,5	5,3
APV dB(A)	20,5	20,8	20,2	21,0	23,7	27,8	26,1	32,8



2112.114

uvex hi-com detec

- Alacsony tompítású, detektálható eldobható füldugó
- A zsinórban lévő fémpor biztosítja a felismerést a zsinór elszakadása esetében is
- Kék színüknek köszönhetően a füldugók felismerhetők

Felhasználási terület: W

Cikksz.	2112.114
Modell	kék, zsinórral
Doboz	100 pár

SNR: 24 dB(A)	H: 26 dB	M: 20 dB(A)	L: 18 dB(A)					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	17,5	20,0	20,4	22,8	24,6	31,2	37,5	40,3
SD dB(A)	6,4	2,9	3,2	4,7	5,1	5,0	5,9	6,6
APV dB(A)	11,2	17,0	17,2	18,1	19,5	26,2	31,6	33,7

Hallásvédelem

Pántos fülvédelem



2125.361



2125.344



2125.362

uvex x-cap

- Ergonomikus kialakítású pántos fülvédő az áll előtti optimális viseletért
- Gazdaságos és higiénikus használat

Felhasználási terület: W

Cikksz.	2125.361
Modell	szürke/ég szín kék/lime egyenként nejlontasakba csomagolva
Doboz	15

Csere-füldugók	
Cikksz.	2125.351
Szín	ég szín kék/lime
Doboz	60 pár, 5 pár cipzárás nejlontasakba csomagolva

SNR: 24 dB(A)	H: 27 dB	M: 19 dB(A)	L: 18 dB(A)					
f/Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	23,7	22,0	21,6	19,0	23,8	31,9	39,6	39,6
SD dB(A)	4,0	2,9	4,7	4,3	3,6	4,0	2,7	3,7
APV dB(A)	19,7	19,1	16,9	14,7	20,2	27,9	36,9	35,9

uvex x-fold

- Összehajtható pántos fülvédő, mely mindig kéznél lehet és könnyű magunknál hordani
- Ergonomikus kialakítású pántos fülvédő az áll előtti optimális viseletért
- Gazdaságos és higiénikus használat

Cikksz.	2125.344
Modell	szürke/ég szín kék/lime egyenként nejlontasakba csomagolva
Doboz	5

Csere-füldugók	
Cikksz.	2125.351
Szín	ég szín kék/lime
Doboz	60 pár, 5 pár cipzárás nejlontasakba csomagolva

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

uvex xact-band

- Az ergonomikusan kialakított száruk pontosan hallójáratba illeszkednek, és nem csak a fülkagylóban fekszenek
- A fejpántba épített zajelnyelők hatékony hangcsillapítást biztosítanak
- A bal és a jobb füldugó egyértelműen megkülönböztethető
- Csere füldugók adagolóban is tárolhatók
- Rendkívül kis súly: 4 g

Cikksz.	2125.362
Modell	szürke/ég szín kék/lime egyenként nejlontasakba csomagolva
Doboz	10

Csere-füldugók	
Cikksz.	2124.002
Szín	lime
Doboz	250 pár, 5 páronként mini dobozban

Csere-füldugó újratöltő doboz	
Cikksz.	2124.003
Szín	lime
Doboz	400 pár, egyenként újratöltő dobozban

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

uvex K-Series

Magas szintű védelem tökéletes formában

Az új „uvex K-Series” a következőkkel győzi meg viselőjét: Puha felületének és kis súlyának köszönhetően zavartalan viselést biztosít.



Színjelölés

A megfelelő hallásvédelmi eszköz kiválasztása könnyen érthető színek segítségével.

Kis súly

Ennek a modellnek a rendkívül könnyű súlya magáért beszél.



Párnázott fejpánt az ideális viseléshez.

A puha felületű cserepárnák

optimálisan illeszkednek az arc vonalához.

Többféle forma:

Minden helyzetre optimálisan kialakítva.



Hallásvédelem

uvex K-Series · Passzív fültokok · tulajdonságok

uvex K-Series



Állítható hossz

Egyszerűen állítható hosszúság a tökéletes viseletért és a megfelelő védelemért.



Párnázott fejpánt

Párnázott fejpánt az optimális kényelemért huzamosabb ideig tartó viselés esetén is.



Memory foam

A fültok extra puha Memory foam anyaga garantálja az optimális kényelmet huzamosabb ideig tartó viselés esetén is.



Rendkívül kis súly

Optimális kényelem huzamosabb ideig tartó viselés esetén is a kisebb súlynak köszönhetően.



Tanúsítvány

EN 352-1, Ausztrál AS/NZS és ANSI tanúsítvány.

uvex K200



Állítható hossz

Egyszerűen állítható hosszúság a tökéletes viseletért és a megfelelő védelemért.



Optimális illeszkedés

A fejpánt ideális illeszkedése optimális védelmet nyújt.



360°-ban elforgatható

A fültok 360°-ban elforgatható és így bármilyen viseletet lehetővé tesz. A fültok hordható áll előtt vagy nyak mögött is.



Dielektromos

Fémmentes fültok feszültség alatt történő munkavégzéshez.

Tartozékok



Tartalék párna

Cserélhető tartalék párnák a hosszantartó kényelemért és higiénikus használatért.



Kényelmes párnák

Az öntapadós kényelmes párnák kellemes és optimális kényelmet biztosítanak magas hőmérsékleten is.

uvex K1H · uvex K2H



Állítható hossz

Egyszerűen állítható hosszúság a tökéletes viseletért és a megfelelő védelemért.



Optimális állíthatóság

A 360°-os elforgatási lehetőségnek köszönhetően optimálisan tárolhatjuk a fültokot.



Sisak-arcvédő kombináció

A teljes fej optimális védelme érdekében az uvex fültokok kombinálhatók uvex sisakokkal és arcvédőkkel.

Hallásvédelem

Passzív fültokok



2600.200

uvex K200

- Egyszerűen állítható hosszúság
- A fejpánt ideális illeszkedése optimális védelmet nyújt
- A fültok 360°-ban elforgatható és így bármilyen viseletet lehetővé tesz
- A dielektromos fültok elektromos feszültség alatt történő munkavégzéshez is használható

Cikksz.	2600.200
Szín	fekete/sárga
Súly	168 g
Kiszerezés	1 fültok



	SNR: 28 dB(A)	H: 33 dB	M: 25 dB(A)	L: 18 dB(A)			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
SD dB(A)	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
APV dB(A)	13,0	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8

uvex K1

- Egyszerűen állítható hosszúság
- Párnázott fejpánt az optimális kényelemért
- A puha felület kellemes viseletet biztosít
- A tervezésnél ügyeltünk a kis súlyra és a kis méretre

Cikksz.	2600.001
Szín	fekete/zöld
Súly	171 g
Kiszerezés	1 fültok



	SNR: 28 dB(A)	H: 35 dB	M: 24 dB(A)	L: 17 dB(A)			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
SD dB(A)	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
APV dB(A)	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1



2600.001

Hallásvédelem

Passzív fültokok



2600.002



2600.003



2500.030

uvex K2

- Egyszerűen állítható hosszúság
- Párnázott fejpánt az optimális kényelemért
- Párnázott fültok extra puha Memory Foam anyagból
- A tervezésnél ügyeltünk a kis súlyra és a kis méretre

Cikksz.	2600.002
Szín	fekete/sárga
Súly	218 g
Kiszerezés	1 fültok



	SNR: 32 dB(A)	H: 37 dB	M: 29 dB(A)	L: 21 dB(A)			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
SD dB(A)	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
APV dB(A)	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7

uvex K3

- Egyszerűen állítható hosszúság a tökéletes illeszkedésért
- Párnázott fejpánt az optimális kényelemért
- A fültok extra puha Memory foam anyaga garantálja az optimális kényelmet huzamosabb ideig tartó viselés esetén is

Cikksz.	2600.003
Szín	fekete/piros
Súly	277 g
Kiszerezés	1 fültok



	SNR: 33 dB(A)	H: 36 dB	M: 30 dB(A)	L: 22 dB(A)			
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
SD dB(A)	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
APV dB(A)	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9

uvex X

- Kis méret, kerek kialakítás, nagyon erős hangtompítás
- Összehajtható fültok
- Optimális védelem extrém magas zajterhelésű környezetben

Cikksz.	2500.030
Szín	kék
Súly	220 g
Kiszerezés	1 fültok

	SNR: 36 dB(A)	H: 38 dB	M: 34 dB(A)	L: 26 dB(A)					
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Csillapítás dB(A)	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB(A)	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB(A)	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7

Hallásvédelem

hi-viz fültok



uvex sV

- Rövid fejpántos füldugó kisebb fejméretre
- A fényvisszaverő felületű fültok visszaveri a fényt
- Jelentősen növeli a viselő láthatóságát

Cikksz.	2500.036
Szín	fluoreszkáló sárga
Súly	204 g
Kiszerezés	1 fültok

SNR: 27 dB(A)	H: 31 dB	M: 24 dB(A)	L: 16 dB(A)						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Csillapítás dB(A)	13,2	15,0	26,8	32,9	35,0	39,3	36,6	36,0	34,9
SD dB(A)	2,5	1,5	3,8	3,2	4,6	1,6	4,8	4,5	4,2
APV dB(A)	10,7	13,5	23,0	29,7	30,4	37,7	31,8	31,5	30,7



uvex 3V

- Összehajtható fültok
- A fluoreszkáló felületű fültok visszaveri a fényt
- Jelentősen növeli a viselő láthatóságát

Cikksz.	2500.032
Szín	fluoreszkáló sárga
Súly	247 g
Kiszerezés	1 fültok

SNR: 31 dB(A)	H: 34 dB	M: 29 dB(A)	L: 21 dB(A)						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Csillapítás dB(A)	17,9	21,6	33,2	38,2	35,2	34,7	36,2	40,5	38,8
SD dB(A)	3,0	2,7	2,7	4,1	3,3	2,7	2,9	3,3	3,0
APV dB(A)	14,9	18,9	30,5	34,1	31,9	31,9	33,3	37,2	35,8



uvex xV

- Erős hangtompítás az optimális védelemért extrém magas zajterhelésű környezetben
- Összecsukható
- A fluoreszkáló fültok jelentősen növeli a viselő láthatóságát

Cikksz.	2500.031
Szín	fluoreszkáló sárga
Súly	225 g
Kiszerezés	1 fültok

SNR: 36 dB(A)	H: 38 dB	M: 34 dB(A)	L: 26 dB(A)						
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Csillapítás dB(A)	20,9	29,1	35,7	41,6	39,4	43,0	41,7	42,4	42,4
SD dB(A)	3,5	2,2	3,1	2,5	2,9	2,7	2,2	3,3	3,7
APV dB(A)	17,4	26,9	32,6	39,1	36,5	40,3	39,5	39,1	38,7



Hallásvédelem

Sisakra szerelhető fültokok



2600.201

uvex K1H

- A puha párnák optimálisan illeszkednek a fej formájához/sisakhoz és optimális kényelmet biztosítanak.
- Egyszerűen állítható hosszúság a sisakra való optimális illeszkedésért
- 360°-os elforgatás a készenléti állapothoz
- Ideális sisak-arcvédő kombináció, amely a következő uvex ipari védősisakokkal kombinálható: uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss (egyéb adapter rendszerek kérhetők a többi ipari védősisakokkal és arcvédőkkel való kombinációhoz)

Cikksz.	2600.201
Szín	fekete/zöld
Súly	210 g
Kiszerezés	1 készlet



SNR: 27 dB(A)	H: 32 dB	M: 24 dB(A)	L: 17 dB(A)	2000	4000	8000
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000
Csillapítás dB(A)	15,0	15,3	23,5	31,8	34,3	37,3
SD dB(A)	2,8	2,0	2,3	3,0	2,7	3,5
APV dB(A)	12,2	13,2	21,2	28,8	31,6	33,7



2600.202

uvex K2H

- A fültok extra puha Memory foam anyaga garantálja az optimális kényelmet huzamosabb ideig tartó viselés esetén is
- Egyszerűen állítható hosszúság a sisakra való optimális illeszkedésért
- 360°-os elforgatás a készenléti állapothoz
- Ideális sisak-arcvédő kombináció, amely a következő uvex ipari védősisakokkal kombinálható: uvex pheos B-WR, uvex pheos alpine, uvex airwing, uvex superboss (egyéb adapter rendszerek kérhetők a többi ipari védősisakokkal és arcvédőkkel való kombinációhoz)



	uvex pheos fültok sisakrendszer (ld. 92/93 oldal)		
	uvex K2H	uvex pheos K2H	uvex pheos K2H magnet
Cikksz.	2600.202	2600.204	2600.205
Szín	fekete/sárga	fekete/sárga	fekete/sárga
Súly	251 g	218 g	236 g
Kiszerezés	1 készlet	1 készlet	1 készlet

uvex K2H	SNR: 30 dB(A)	H: 35 dB	M: 27 dB(A)	L: 20 dB(A)	2000	4000	8000
f/Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Csillapítás dB(A)	17,9	19,3	27,1	34,6	36,5	39,5	40,1
SD dB(A)	2,8	2,4	3,0	3,1	2,8	2,7	3,5
APV dB(A)	15,1	16,8	24,1	31,4	33,7	36,8	36,6



2500.025

uvex 3200H

- Dielektromos sisakra szerelhető fültokok
- Elektromos feszültség alatt történő munkavégzéshez is használható
- Egyénileg állítható csatlakozó
- Kombinálható uvex ipari védősisakokkal, uvex arcvédővel (cikksz.9790.048) és a következő kosárszemüvegekkel uvex ultrasonic (cikksz. 9302.510), uvex ultravision (cikksz. 9301.544)

Cikksz.	2500.025
Szín	kék
Súly	264 g
Kiszerezés	1 készlet

SNR: 32 dB(A)	H: 35 dB	M: 30 dB(A)	L: 22 dB(A)	3150	4000	6300	8000
f/Hz	125	250	500	1000	2000	3150	4000
MA dB(A)	18,5	21,9	30,2	38,6	37,6	37,9	38,1
SD dB(A)	3,9	2,3	1,9	2,6	3,5	2,4	2,4
APV dB(A)	14,6	19,6	28,3	36,0	34,1	35,5	35,7

Hallásvédelem

Tartozékok



uvex K-Series - Higiéniai csomag

uvex K-Series Higiéniai csomag

Cikksz.	2599.971
Modell	uvex K1, uvex K200, uvex K1H
Kiszerezés	1 készlet

uvex K-Series Higiéniai csomag prémium Memory foam-al

Cikksz.	2599.972
Modell	uvex K2, uvex K3, uvex K2H
Kiszerezés	1 készlet



2000.020



2000.017
2000.018



2000.021



2000.015

Higiéniai csomag - cserepárnák

Cikksz.	2000.017
Modell	uvex sV
Kiszerezés	1 készlet

Cikksz.	2000.018
Modell	uvex 3V, uvex 3200H
Kiszerezés	1 készlet

Cikksz.	2000.020
Modell	uvex x, uvex xV
Kiszerezés	1 készlet

uvex K-Series Kényelmes „uvex Dry-Pads“ párnák

Cikksz.	2599.978
Modell	az összes uvex K-Series modellhez
Kiszerezés	5 pár nejlontasakban



uvex izzadságfelszívó

Cikksz.	2000.015
Modell	uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H
Kiszerezés	10 pár tasakonként

Cikksz.	2000.021
Modell	uvex x, uvex xV
Kiszerezés	10 pár tasakonként

Hallásvédelem

Áttekintés

Cikksz.	Név	Termék	Szín	Kiszereelés	Oldal
2000.015		Izzadságfelszívó uvex sV, uvex 3V, uvex 3200H termékekhez		10 pár tasakonként	81
2000.017		Higiéniai csomag – cserepárnák az uvex sV-hez		1 készlet	81
2000.018		Higiéniai csomag – cserepárnák az uvex 3200H, uvex 3V-hez		1 készlet	81
2000.020		Higiéniai csomag – cserepárnák az uvex x/xV-hez		1 készlet	81
2000.021		Izzadságfelszívó uvex x/xV-hez		10 pár tasakonként	81
2111.201	uvex whisper	Többször használható zsinóros fül dugók mini dobozban	narancs	50 pár dobozonként	72
2111.202	uvex whisper	Többször használható zsinóros fül dugók higiénikus dobozban	narancs	50 pár dobozonként	72
2111.212	uvex whisper+	Többször használható zsinóros fül dugók mini dobozban	lime	50 pár dobozonként	72
2111.213	uvex whisper+ detec	Detektálható többször használható zsinóros fül dugók mini dobozban	kék	50 pár dobozonként	73
2111.217	uvex whisper+	Többször használható zsinóros fül dugók higiénikus dobozban	lime	50 pár dobozonként	72
2111.235	uvex whisper supreme	Többször használható hallásvédő fül dugók zsinórral dobozban	sárga	50 pár dobozonként	72
2112.000		„one 2 click” adagoló 600 pár fül dugóhoz		1	71
2112.001	uvex x-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinór nélkül	lime	200 pár, páronként tasakban	70
2112.004	uvex com4-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinór nélkül	vil.narancs	200 pár, páronként tasakban	70
2112.010	uvex x-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	lime	100 pár, páronként tasakban	70
2112.011	uvex x-fit detec	Detektálható eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	kék	100 pár	73
2112.012	uvex com4-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	vil.narancs	100 pár, páronként tasakban	70
2112.022	uvex x-fit	Újratöltő dobozban	lime	300 pár egyenként, dobozban	71
2112.023	uvex com4-fit	Újratöltő dobozban	vil.narancs	300 pár egyenként, dobozban	71
2112.045	uvex one-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinór nélkül	türkiz	200 pár, páronként tasakban	69
2112.046	uvex one-fit	Újratöltő doboz	türkiz	200 pár, egyenként tasakban	69
2112.060	uvex xtra-fit	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	narancs	200 pár, páronként tasakban	70
2112.061	uvex xtra-fit	Újratöltő dobozban	narancs	250 pár egyenként dobozban	71
2112.100	uvex hi-com	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinór nélkül	lime	200 pár, páronként tasakban	69
2112.101	uvex hi-com	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	lime	100 pár, páronként tasakban	69
2112.106	uvex hi-com	Eldobható hallásvédő fül dugók zsinór nélkül	bézs	200 pár, páronként tasakban	69
2112.114	uvex hi-com detec	Detektálható eldobható hallásvédő fül dugók zsinórral	kék	50 pár dobozonként	73
2112.118	uvex hi-com	Újratöltő dobozban	lime	300 pár egyenként, dobozban	71
2112.119	uvex hi-com	Újratöltő dobozban	bézs	300 pár egyenként, dobozban	71
2112.120	uvex hi-com	Újratöltő mini doboz	lime	6 pár újratöltő dobozban	69
2112.121	uvex com4-fit	Újratöltő mini doboz	vil.narancs	6 pár újratöltő dobozban	70
2112.122	uvex xtra-fit	Újratöltő mini doboz	narancs	6 pár újratöltő dobozban	70
2112.123	uvex x-fit	Újratöltő mini doboz	lime	6 pár újratöltő dobozban	70
2112.124	uvex xact-fit	Újratöltő mini doboz	szürke/lime	1 pár zsinórral, 2 pár csere-fül dugó	69
2124.001	uvex xact-fit	Hallásvédő fül dugók zsinórral és szárral	lime/szürke	50 pár, páronként mini dobozban	69
2124.002	uvex xact-fit	Csere-fül dugók	lime	250 pár, páronként mini dobozban	69
2124.003	uvex xact-fit	Újratöltő dobozban	lime	400 pár egyenként, dobozban	71
2124.011	uvex xact-fit detec	Detektálható fül dugók fogantyúval	kék	50 pár, páronként mini dobozban	73
2124.012	uvex xact-fit detec	Csere-fül dugók	kék	250 pár, páronként mini dobozban	73
2124.013	uvex xact-fit detec	Újratöltő dobozban	kék	400 pár egyenként dobozban	73
2125.344	uvex x-fold	Összehajtható pántos fülvédő	szürke/ég szín kék/lime	5 darab, egyenként nejlontasakban	74
2125.351		Csere-fül dugók az uvex x-cap és uvex x-fold pántos fülvédőkhöz	ég szín kék/lime	60 pár, ötösével cipzáras nejlontasakban	74
2125.361	uvex x-cap	Pántos fülvédő	szürke/ég szín kék/lime	15 darab, egyenként nejlontasakban	74
2125.362	uvex xact-band	Pántos fülvédő	szürke/ég szín kék/lime	10 darab/doboz	74
2134.000		Falra szerelhető adagoló		1	71
2500.025	uvex 3200H	Sisakra szerelhető fültokok	kék	1 készlet	80
2500.030	uvex x	Passzív fültok	kék	1	78
2500.031	uvex xV	Passzív fültok	fluoreszkáló sárga	1	79
2500.032	uvex 3V	Passzív fültok	fluoreszkáló sárga	1	79
2500.036	uvex sV	Passzív fültok	fluoreszkáló sárga	1	79
2599.971		uvex K-Series standard higiéniai csomag		1 készlet	81
2599.972		uvex K-Series prémium higiéniai csomag		1 készlet	81
2599.978		Kényelmes párnák		5 pár nejlontasakban	81
2600.001	uvex K1	Passzív fültok	fekete/zöld	1	77
2600.002	uvex K2	Passzív fültok	fekete/sárga	1	78
2600.003	uvex K3	Passzív fültok	fekete/piros	1	78
2600.200	uvex K200	Passzív fültok	fekete/sárga	1	77
2600.201	uvex K1H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete/zöld	1 készlet	80
2600.202	uvex K2H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete/sárga	1 készlet	80
2600.204	uvex pheos K2H	Sisakra szerelhető fültokok	fekete/sárga	1 készlet	80
2600.205	uvex pheos K2H magnet	Sisakra szerelhető fültokok	fekete/sárga	1 készlet	80

Fejvédelem



uvex

uvex i-gonomics

Mérhetően kevesebb terhelés a védősisakoknál

Az uvex i-gonomics teljesen átértelmezte kényelem fogalmát: Az innovatív termékcsalád tökéletes illeszkedéssel, kis súllyal és optimális hőmérsékletszabályozással önmagáért beszél. Mindez kényelmes viseletet és optimális mozgást jelent a védősisakok terén – így a legextrémebb körülmények között is a maximumot nyújthatja.

uvex pheos arcvédő



Az arcvédő és a védősisak tökéletes egysége:
A mágneses csatlakozórendszerrel felszerelt uvex pheos arcvédő megfelelően osztja el a súlyt – a könnyed viseletért minden helyzetben. Kiváló, 4,57-es RI értékének köszönhetően ez az innovatív sisakrendszer minden iparágba való munkálathoz megfelelő.

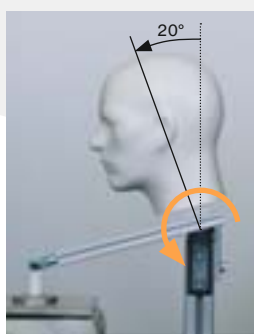
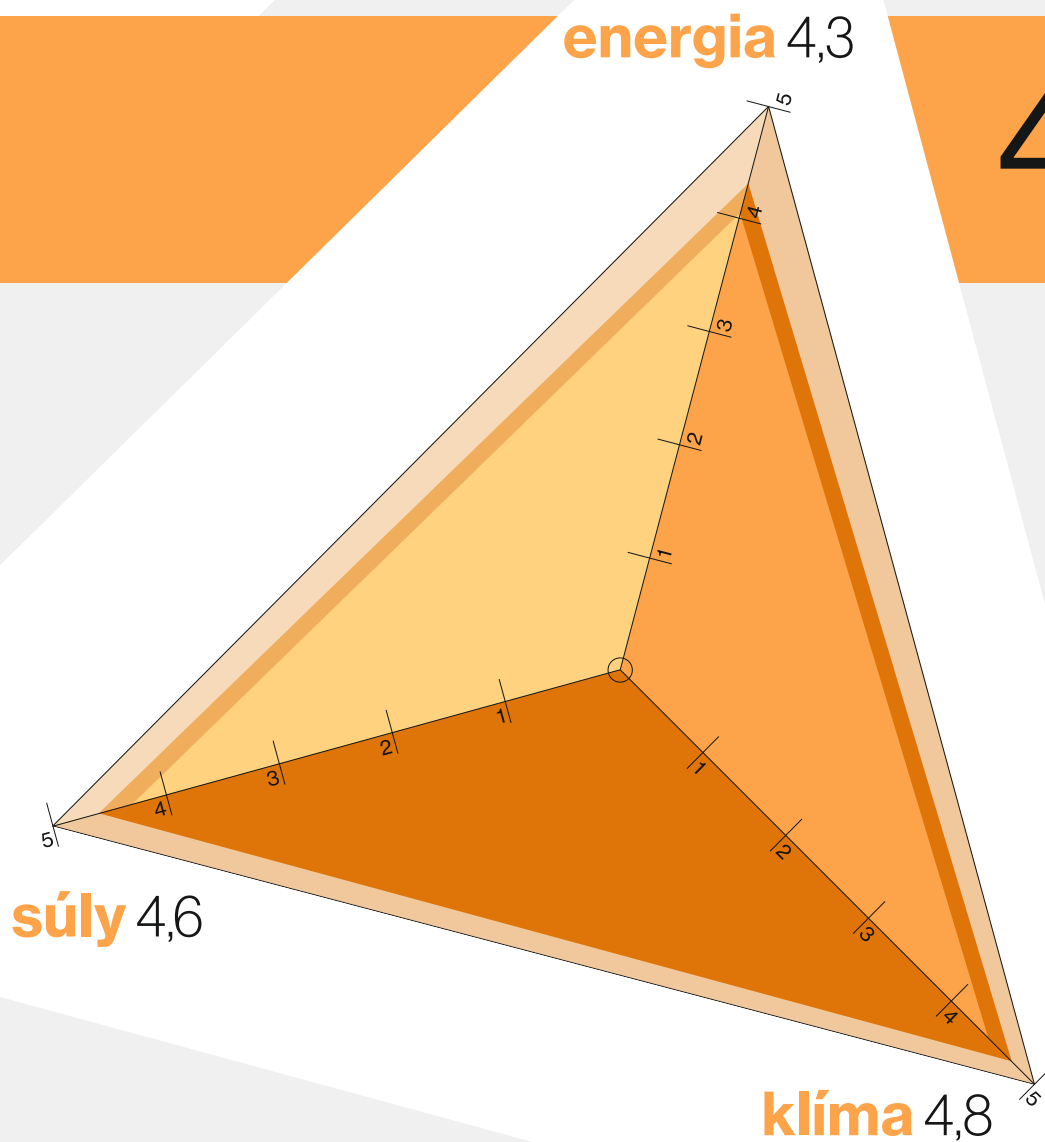
* a független vizsgálatokat a Technischen Universität Chemnitz végezte

Relief-Index

4,57



A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



energia

- Mérési módszer: A forgató nyomaték meghatározása a nyaknál*
- Mérési eredmény: Forgató nyomaték = 0,47 Nm (IW 4,3)

- A fej és a nyak tehermentesítése, kisebb fáradtságérzet



súly

- Mérési módszer: Az arcvédő lemerése sisak nélkül
- Mérési eredmény: A termék súlya = 230 g (IW 4,6)

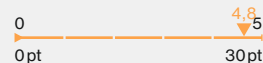
- Kényelmes viselet, nagyobb teljesítmény



klíma

- Mérési módszer: Az uvex „AntiFog” párasodás vizsgálata
- AntiFog-teljesítmény = 29 pont (IW 4,8)

- Páramentes látás extrém hőmérsékleti viszonyok közt is



uvex pheos IES

Az IES gondoskodik róla, hogy a védőszemüveg a helyén legyen

A munkavédelmi sisak és szemüveg együttes használatakor a szemüveg helye általában a sisaktól függ. Ha a sisak egy hirtelen mozdulat következtében elmozdul, ezzel elkerülhetetlenül elmozdítja a védőszemüveget is, ami a látási viszonyok megváltozása miatt veszélyes lehet.

Az IES az Integrated Eyewear System, azaz a beépített szemvédő rendszer rövidítése:

a rendszerrel az uvex pheos védőszemüveg feltolható az uvex pheos sisak belsejébe, vagy lehúzható a szem elé. A csúszóelemet úgy alakítottuk ki, hogy a sisak mozgása ne legyen hatással a szemüvegre.

Egyszerű használat

A klipszes rendszernek köszönhetően a beépített védőszemüveg könnyedén levehető, ha tisztításra vagy cserére van szükség.



Integrated Eyewear System

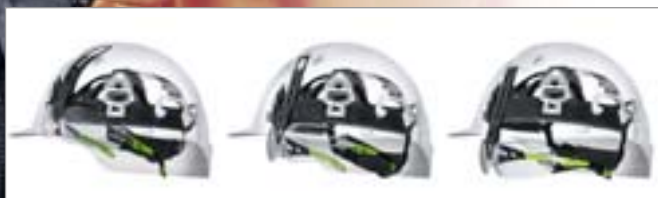
Az uvex pheos védőszemüveg orrnyerge a sisak belsejéhez csatlakozó csúszóelemhez rögzíthető.

Nagyobb rugalmasság

Az uvex pheos védőszemüvegek duo-szférikus lencséje nem csak széles látómezőt és optimális illeszkedést nyújt, de színezett lencsákat és különféle lencsebevonatokat is választhat hozzá.

Nagyobb biztonság

Egyedülálló kialakításának köszönhetően a sisakot ért hatást nem továbbítja a védőszemüvegre. Így a lehető legnagyobb védelmet nyújtja a viselő számára.



Az uvex pheos IES működése

A sisakon belül tárolóhelyet alakítottunk ki a védőszemüveg számára. Ha a védőszemüvegre szükség van, gyorsan és egyszerűen lehúzható.



Fejvédelem

uvex pheos IES · uvex pheos B · uvex pheos B-WR



9772.040



9772.240



9772.140



9772.540



9772.020



9772.320



9772.120



9772.520



9772.220



9772.920



9772.030



9772.430



9772.130



9772.530



9772.230



9772.930

uvex pheos IES

- Három állítható szellőzőnyílás
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- A belső kialakításnak köszönhetően az uvex pheos védőszemüveget csatlakoztathatja a sisakhoz (Spectacle Mount), a sisak mérete a racsnis kerékkel egyénileg állítható
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Állítható mérettartomány: 55 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9772.040	fehér	25
9772.140	sárga	25
9772.240	narancs	25
9772.540	kék	25



product design award

2013

uvex pheos B

- Három állítható szellőzőnyílás
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9772.020	fehér	25
9772.120	sárga	25
9772.220	narancs	25
9772.320	piros	25
9772.520	kék	25
9772.920	fekete	25

uvex pheos B-WR

- Három állítható szellőzőnyílás
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9772.030	fehér	25
9772.130	sárga	25
9772.230	narancs	25
9772.430	zöld	25
9772.530	kék	25
9772.930	fekete	25

Fejvédelem

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



9772.031



9772.131



9772.332



9772.531



9772.832



9772.932

uvex pheos B-S-WR

- Három állítható szellőzőnyílás
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- Rövidebb karima, így szélesebb látószögben lehet felfelé látni
- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9772.031	fehér	25
9772.131	sárga	25
9772.332	piros	25
9772.531	kék	25
9772.832	sötétszürke	25
9772.932	fekete	25



9770.020



9770.030



9770.120



9770.130

uvex pheos E · uvex pheos E-WR

- Villanszerelők is használhatják, mivel a sisakhéj teljesen zárt
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Az EN 50365 szerint tanúsított (1000 V AC)

uvex pheos E

- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

uvex pheos E-WR

- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9770.020	fehér	25
9770.120	sárga	25

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9770.030	fehér	25
9770.130	sárga	25



9770.031



9770.131



9770.832

uvex pheos E-S-WR

- Villanszerelők is használhatják, mivel a sisakhéj teljesen zárt
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- Rövidebb karima, így szélesebb látószögben lehet felfelé látni
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
 - 30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is védelmet nyújt
 - MM = olvadt fém (fröccsenés)
- Az EN 50365 szerint tanúsított (1000 V AC)
- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9770.031	fehér	25
9770.131	sárga	25
9770.832	sötétszürke	25

Fejvédelem

uvex 9780 antistatic · uvex pheos alpine · fényvisszaverő csíkok



uvex 9780 antistatic-WR uvex 9780 antistatic

- Három szellőzőnyílás
- Adapter rendszerek a sisakhoz csatlakoztatható uvex arcvédőkhöz, fűltokokhoz és lámpákhoz
- Az EN 397 szerint tanúsított. Korlátozás nélkül használható az I-es és II-es csoportba tartozó berendezésekkel, potenciálisan robbanásveszélyes légkörben (az 94/9/CE számú (ATEX) direktíva szerint).

uvex 9780 antistatic-WR

- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

uvex 9780 antistatic

- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9780.030	fehér	25
9780.550	égszínkék	25

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9780.020	fehér	25



uvex pheos alpine

Multifunkciós sisakok a magasban végzett munkákhoz és mentési műveletekhez

- Egyesíti a munkavédelmi sisakokra vonatkozó EN 397, és a hegymászó sisakokra vonatkozó EN 12492 szabványok előírásait
- A könnyű ABS sisakhéj magas szintű védelmet és tartósságot biztosít
- A 6-pontos textil felfüggesztő heveder optimális illeszkedést és kényelmet biztosít

- Oldalsó Euroslot adapterek (30 mm) a fűltokok felcsatolásához
- Arcvédő csatlakozása kapható
- Kapcsok elasztikus pánttal ellátott extra tartozékok felcsatolásához pl. kosárszemüvegek és LED-es hegymászó fejlámpák
- Fejlámpák (bányászlámpák) rácsatlakozók
- Az EN 397 és EN 12492 szerint vizsgálva és tanúsítva
- Tanúsított extra követelményekkel: -30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm



product design award

2013

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9773.050	fehér	1
9773.150	sárga	1
9773.250	narancs	1
9773.350	piros	1
9773.450	zöld	1
9773.550	kék	1
9773.950	fekete	1

uvex pheos reflex set L
(a sisak színe választható)



9790.018

uvex pheos fényvisszaverő matrica szett

uvex pheos reflex set M

- Erősen fényvisszaverő matricák
- A prizmás fólia kiváló fényességet biztosít
- Könnyen felragasztható
- Az összes uvex pheos és uvex pheos alpine sisakkal használható

uvex pheos reflex set L

Az uvex pheos reflex set L kifejezetten az uvex pheos munkavédelmi sisakok számára kialakított fényvisszaverő matrica. A matricák minden uvex pheos modellel és színnel kombinálhatók. A sisakokat felragasztott matricákkal szállítjuk.

Kérjük, tartsa szem előtt, hogy az egyéni kialakítású sisakokat nem vesszük vissza.

Cikksz.	9790.018
Kivitel	Könnyen felragasztható, erősen fényvisszaverő matrica készlet
Kiszerezés	1

Kiszerezés 25 egység vegyes sisakok

► Kérjük, hívja ingyenes forródrótunkat a +36 30 477 3135 számon.

Fejvédelem

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



9762.020



9762.220



9762.320



9762.420



9762.520



9762.030



9762.130



9762.230



9762.330



9762.430



9762.530



9762.021



9762.031



9762.121



9762.131



9762.321



9762.331



9762.421



9762.431



9762.521



9762.531

uvex airwing B

- Poliétilén sisakhéj
- Három állítható szellőzőnyílás
- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
-30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is
- Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerelés
9762.020	fehér	25
9762.220	narancs	25
9762.320	piros	25
9762.420	zöld	25
9762.520	kék	25

uvex airwing B-WR

- Poliétilén sisakhéj
- Három állítható szellőzőnyílás
- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
-30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerelés
9762.030	fehér	25
9762.130	sárga	25
9762.230	narancs	25
9762.330	piros	25
9762.430	zöld	25
9762.530	kék	25



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

- Poliétilén sisakhéj
- Három állítható szellőzőnyílás
- Rövidebb karima, így szélesebb látószögben lehet felfelé látni
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
-30 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is

uvex airwing B-S

- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

uvex airwing B-S-WR

- A belső kialakításnak köszönhetően a sisak mérete a racsnis kerékkel állítható
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerelés	Cikksz.	Szín	Kiszerelés
9762.021	fehér	25	9762.031	fehér	25
9762.121	sárga	25	9762.131	sárga	25
9762.321	piros	25	9762.331	piros	25
9762.421	zöld	25	9762.431	zöld	25
9762.521	kék	25	9762.531	kék	25

Fejvédelem

uvex super boss · uvex thermo boss · uvex pheos erdészeti védősisak szett



9750.020



9750.120



9750.520



9754.000



9754.100



9754.300



9774.233

uvex super boss

- Polietilén sisakhéj
- Állítható oldalsó szellőzőnyílások
- Adapter rendszerek az uvex arc- és fülvédő eszközökhöz
- Hagyományos fejkosár a kényelmes illeszkedés érdekében
- Az EN 397 szerint tanúsított a következő extra követelményekkel:
-20 °C = rendkívül alacsony hőmérsékleten is
- Állítható mérettartomány: 52 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9750.020	fehér	25
9750.120	sárga	25
9750.520	kék	25

uvex thermo boss

Az uvex thermo boss ideális a magas hőmérsékletű helyeken, akár +150°C-ig.
A sisakhéj hőálló polikarbonátból készül, és magas környezeti hőmérséklet esetén használható.
A sisakhéj teljesen szigetelt, ami garantálja, hogy az uvex thermo boss megfelel az elektromos szigetelés követelményeinek az EN 397 szerint (440 V váltóáram).
Ez a 6 pontos textil fejkosárral ellátott pehelysúlyú, mindössze 440 g-os sisak ideális választás speciális alkalmazások esetén. Állítható mérettartomány: 51 – 61 cm

Cikksz.	Szín	Kiszerezés
9754.000	fehér	25
9754.100	sárga	25
9754.300	piros	25

uvex pheos erdészeti védősisak szett

- Kifejezetten erdészeti munkákhoz kifejlesztett szett
- A sisak három állítható szellőzőnyílással rendelkezik, ami lehetővé teszi a hőmérsékletnek megfelelő szabályozást
- A maximális kényelem érdekében a méret a fejkosáron lévő elforgatható méret állítóval szabályozható
- A rögzíthető állású hálós arcvédő szabad látómezőt biztosít, miközben megvédi a viselőjét az idegen tárgyaktól
- A védősisak által nyújtott teljes körű védelmet az oldalsó fülvédők egészítik ki

Cikksz.	9774.233 (teljes készlet)
Sisak	narancssárga, három állítható szellőzőnyílással
Fejkosár	elforgatható gyorsbeállító az egyedi bőségállításához
Fülvédő	uvex dBex 3000H
Arcvédő	Fémhálós arcvédő

Cikksz. az erdészeti védősisak szett elemeinek rendeléséhez	
9790.040	Sisaktartó keret
9790.044	Hálós arcvédő (fém) vagy
9790.043	Hálós arcvédő (nylon)
3000.165	uvex dBex 3000H fültok
9790.042	Adapter (fültok nélküli variációhoz)

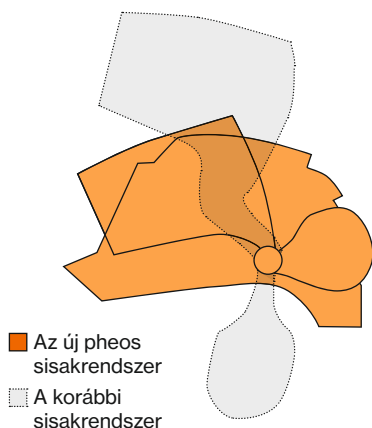
► Megjegyzés:

Ha a készletet hallásvédelem nélkül használja, további adapterekre van szükség az arcvédő csatlakoztatásához (cikksz. 9790.042).

uvex pheos sisakrendszer

Tökéletes ergonómia. Maximális funkcionalitás.

Az új uvex pheos sisakrendszer egy innovatív, alaposan megtervezett megoldást fejlesztett ki. A mágneses csatlakozórendszer megkönnyíti az arcvédő felhelyezését, az ergonomikus csuklórendszer pedig hosszantartó viselet közben is maximális kényelmet biztosít.



- Az új pheos sisakrendszer
- A korábbi sisakrendszer

Tökéletes „pihenő pozíció” az arcvédőnek és a hallásvédő eszköznek

Ha nincs szükség az arcvédőre, akkor az a sisakhéjra szorosan rácsukható, a fültok pedig hátra hajtható. Minden közel és megfelelően kiegyensúlyozva található a sisakon – a kényelmes viseletért és a maximális mozgásszabadságért. A nyakizmokat így nem terheli felesleges súly.



Mágneses csatlakozórendszer az arcvédőkhöz és fültokokhoz



Kényelmes viselet minden helyzetben

Az ergonómia javítására készített csuklórendszer optimálisan osztja el az elemek súlyát – mindez tehermentes viselést biztosít minden helyzetben.

Az arcvédő felszerelése egy mozdulattal

Az egyedülálló, mágneses csatlakoztató rendszernek köszönhetően az elemek maguktól egymásba illeszkednek – a sisakot nem kell levenni az arcvédő felrakásakor vagy cseréjekor.

Minden helyzetben. A rugalmas modulrendszernek köszönhetően.

Legyen szó szilánkok, szikrák elleni védelemről vagy hangos gépekkel, illetve szeles területen végzett munkáról: Az uvex pheos moduláris rendszerrel gyorsan és egyszerűen alkalmazkodhat minden környezethez – minden egyes elem ergonomikus konstrukcióval rendelkezik.

MADE IN GERMANY 



Rendkívül puha fültok

A rendkívül puha Memory Foam-ból készült szivacs párnák kényelmes viseletet biztosítanak – a mágneses csatlakozórendszernek köszönhetően az uvex pheos K2H fültok szükség esetén könnyen felhelyezhető.

Az ide tartozó uvex pheos K2H és uvex pheos K2H magnet fültokokat a 80. oldalon találja.



Optimális látómező minden helyzetben

A magas minőségű, polikarbonátból készült páramentes és karcálló arcvédő a legmagasabb optikai osztályba tartozik – és víztiszta vagy színezett variációban is kapható.

Az uvex pheos sisakrendszerhez tartozó arcvédőket az 94 oldalon találja.

Megbízható arcvédelem

Az arcvédő tökéletesen összезár a sisakkal: A fröccsöntött, zárószél optimális védelmet nyújt az arcvédőre érkező részecskék ellen.



Fejvédelem

uvex pheos arcvédő rendszer



9906.002
9906.005



9906.003
9906.006



9906.007



9906.008

uvex pheos arcvédő · 9906

- Polikarbonát arcvédő uvex supervision excellence bevonat technológiával
- A 3-as (folyadékok) és 9-es (fémolvadékok és forró tárgyak) alkalmazási területre
- Kétféle csatlakoztatási kivitelben: mechanikus karokkal vagy önzáró mágnes csatlakozókkal
- A 9906.005 és 9906.006 az 1-es (4 kA) elektromos ív elleni arcvédők kategóriájába tartozik a GS-ET 29 tanúsítvány alapján
- A 9906.007 és 9906.008 az 2-es (7 kA) elektromos ív elleni arcvédők kategóriájába tartozik a GS-ET 29 tanúsítvány alapján és állvédő résszel rendelkezik
- Az uvex pheos E-S-WR, uvex pheos B-S-WR ipari védősisakokkal és uvex pheos alpine magasban végzett munkákhoz használt védősisakokkal (uvex pheos alpine magasban végzett munkákhoz használt védősisakokkal való kombinációhoz 9790.067 adapter szükséges) kombinálható.
- Az uvex K2H és uvex K2H magnet fültokkokkal kombinálható

► A sisakot nem tartalmazza!

uvex pheos · uvex pheos magnetic	
Cikksz.	9906.002 (mechanikus kar)
	9906.003 (önzáró mágnes csatlakozó)
Lencse	PC víztiszta/UV 400
	2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196
	uvex supervision excellence

uvex pheos SLB 1 · uvex pheos SLB 1 magnetic	
Cikksz.	9906.005 (mechanikus karok)
	9906.006 (önzáró mágnes csatlakozó)
Lencse	PC víztiszta/UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196
	uvex supervision excellence
Kivitel	elektromos ívkicsapás elleni védelem, 1.osztály tanúsítva

uvex pheos SLB 2 · uvex pheos SLB 2 magnetic	
Cikksz.	9906.007 (mechanikus karok)
	9906.008 (önzáró mágnes csatlakozó)
Lencse	PC kék/UV 400
	2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196
	uvex supervision excellence
Kivitel	elektromos ívkicsapás elleni védelem, 2.osztály tanúsítva
	Állvédővel

Fejvédelem

uvex pheos arcvédő rendszer · uvex kosárszemüvegek sisakra rögzítő pánttal



9790.067



9302.510



9301.544

uvex pheos arcvédő rendszer

Arcvédő adapter

Cikksz.	9790.067
	az uvex pheos alpine sisakhoz magasban végzett munkákhoz

Tartalék látómezők

uvex pheos	
Cikksz.	9906.013
Lencse	PC víztiszta/UV 400 2C-1,2 W 1 B 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence

uvex pheos SLB 1	
Cikksz.	9906.012
Látómező	PC víztiszta/UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-1-0 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence
Kivitel	elektromos ívkicsapás elleni védelem, 1. osztály tanúsítva

uvex pheos SLB 2	
Cikksz.	9906.017
Lencse	PC kék/UV 400 2C-1,2 W 1 B 8-2-0 9 KN CE 0196 uvex supravision excellence
Kivitel	elektromos ívkicsapás elleni védelem, 2. osztály tanúsítva Állvédővel

uvex kosárszemüvegek sisakra rögzítő pánttal

Speciális adapter az uvex kosárszemüvegek és az uvex 2H vagy uvex 3H fültokokkal és ipari védősisakokkal való kombinációhoz.

► A sisakot és a fültokot nem tartalmazza!

uvex ultrasonic	
Cikksz.	9302.510
Kivitel	Csökkentett szellőzés
Szín	szürke/kék
Lencse	PC víztiszta uvex supravision excellence
Kiszerezés	4

uvex ultravision	
Cikksz.	9301.544
Szín	Átlátszó szürke
Lencse	CA víztiszta, páramentes
Kiszerezés	10

► Az uvex ultravision védőszemüveg fültok nélküli felszereléséhez kiegészítő adapter szükséges:

Cikksz. 9924.010

Fejvédelem

uvex arcvédő



9790.047



9924.010



9790.048



uvex 9790

- Robusztus polikarbonát arcvédő
- Kompatibilis az uvex munkavédelmi sisakokkal és az uvex 2H, uvex 3H és uvex 3200H sisakra szerelhető fültokokkal
- A sisak és az arcvédő kombinációjához kiegészítő adapterekre (Cikksz.: 9924.010) van szükség.

▶ A sisakot és a hallásvédő eszközöket nem tartalmazza!

Sisaktartó keret	
Cikksz.	9790.047

Adapter fültok nélküli variációhoz	
Cikksz.	9924.010

Látómező	
Cikksz.	9790.048
Anyag	PC víztiszta
	8-as osztály
	elektromos ívkicsapás elleni védelem



9725.514



9726.014



9727.514

uvex 9725 · 9726 · 9727

- Robusztus arcvédők speciálisan kialakított adapterrel a védősisakok oldalán lévő, nyílásokra történő rögzítés céljából
- Rendkívül könnyű műanyag kivitel
- Az arcvédők úgy állíthatók, hogy egy hosszállító adapter segítségével illeszkedjenek a megfelelő sisakkarimához, emellett (három állásba) rögzíthetők
- A látómező egyszerűen cserélhető
- A 9727.514 modell műanyag szegéllyel rendelkezik, és megfelel az EN 166 szabvány speciális követelményeinek (elektromos ívkicsapás elleni védelem).

▶ A sisakot nem tartalmazza!

Cikksz.	9725.514
Szín	víztiszta
Anyagvastagság	1 mm
Kivitel	CA, páramentes
Tartalék látómező	
Cikksz.	9050.517
Kiszerezés	1

Cikksz.	9726.014
Szín	víztiszta
Anyagvastagság	1 mm
Kivitel	PC
Tartalék látómező	
Cikksz.	9723.017
Kiszerezés	1

Cikksz.	9727.514
Szín	víztiszta
Anyagvastagság	1,5 mm
Kivitel	CA, páramentes
	elektromos ívkicsapás elleni védelem

Tartalék látómező	
Cikksz.	9051.517
Kiszerezés	1

Fejvédelem

Arcvédelem · tartozékok



9705.014



9706.514

uvex 9705 · uvex 9706

- Ellenálló műanyagból készült könnyű arcvédő beépített homlokvédővel
- Tekerceses fejpánt egyszerű és megbízható beállítást tesz lehetővé minden fejmérethez
- Az arcvédő felhajtható kivitele miatt bármilyen helyzetbe állítható
- Egyszerű látómező csere

Arcvédő	
Cikksz.	9705.014
Lencse	CA, viztiszta
Tartalék látómező	
Cikksz.	9060.017
Lencse	CA, viztiszta

Arcvédő	
Cikksz.	9706.514
Lencse	CA, viztiszta, páramentes
Tartalék látómező	
Cikksz.	9050.517
Lencse	CA, viztiszta, páramentes



9707.014



9708.514

uvex 9707 · uvex 9708

- Ellenálló arcvédő beépített homlokvédővel
- Űtésálló polisztirolból készült fejvédővel
- Tekerceses fejpánt egyszerű és megbízható beállítást tesz lehetővé minden fejmérethez
- Az arcvédő felhajtható kivitele miatt bármilyen helyzetbe állítható
- Egyszerű látómező csere

Arcvédő	
Cikksz.	9707.014
Lencse	CA, viztiszta
Tartalék látómező	
Cikksz.	9060.017
Lencse	CA, viztiszta

Arcvédő	
Cikksz.	9708.514
Lencse	CA, viztiszta, páramentes
Tartalék látómező	
Cikksz.	9050.517
Lencse	CA, viztiszta, páramentes

Papírsapkák · téli bélések

A téli bélések hideg időben hordhatók, és kényelmes viseletet jelentenek a sisak alatt. A papírsapkákat az üzem látogatói viselhetik a sisak alatt a megfelelő higiénia érdekében.



9790.010



9790.015



9790.016



9790.012



9790.006

Cikksz.	9790.006
Kivitel	gyapjú
Kiszerezés	100

Cikksz.	9790.010
Kivitel	kötött (WIN)
Kiszerezés	10

Cikksz.	9790.015
Méret	S - M
Kiszerezés	10

Cikksz.	9790.016
Méret	L - XL
Kiszerezés	10

Cikksz.	9790.012
Kivitel	kötött (Alaska)
Kiszerezés	10

Fejvédelem Tartozékok



9790.065
védősisakkal (a
sisakot nem
tartalmazza)



9790.068



9790.066



uvex téli sapka · uvex balaclava

- Szél- és vízálló külső anyag
- Meleg fleece belső bélés
- Oldalsó háló a segít a környezet jobb érzékelésében (a fül környékén)
- Sárga és narancs hi-viz anyagban
- Körkörös fényvisszaverő csik
- Minden uvex sisakkal kombinálható (optimális illeszkedés)
- Ideális kiegészítő az uvex téli sapkához: a Balaclava meleg fleece anyagból, belső tépőzárral állítható

téli sapka

Cikksz.	9790.065
Szín	hi-viz sárga
Kivitel	Poliészter/fleece

Cikksz.	9790.068
Szín	hi-viz narancs
Kivitel	Poliészter/fleece

balaclava maszk

Cikksz.	9790.066
Szín	fekete
Kivitel	Fleece

Tartozékok az uvex pheos, uvex 9780 antistatic, uvex pheos alpine, uvex airwing és uvex super boss védősisakokhoz



9772.001

IES fejkosár az uvex pheos-hoz	
Cikksz.	9772.001
Kivitel	műanyag fejkosár uvex pheos szemüveg rögzítővel
Kiszerezés	10



9790.000

Fejkosár az uvex super boss védősisakokhoz	
Cikksz.	9790.000
Kivitel	6 pontos textil felfüggesztésű izzadságfelzivó pánt, kb. 83 g
Kiszerezés	10



9760.000

uvex pheos és uvex airwing fejkosarak	
Cikksz.	9760.000
Kivitel	6 pontos textil felfüggesztésű izzadságfelzivó pánt, kb. 75 g
Kiszerezés	10



9760.001

uvex pheos és uvex airwing elforgatható méretszabályzóval (nem alkalmas az uvex pheos E sisakhoz)	
Cikksz.	9760.001
Kivitel	kb. 75 g
Kiszerezés	10



9780.001

Fejkosár az uvex 9780 antistatic sisakhoz elforgatható méretszabályzóval	
Cikksz.	9780.001
Kivitel	6 pontos textil felfüggesztésű izzadságfelzivó pánt, kb. 80 g
Kiszerezés	10



9790.004

Izzadságfelzivó pánt az uvex super boss-hoz	
Cikksz.	9790.004
Kivitel	Bőr
Kiszerezés	10



9760.005

Izzadságfelzivó pánt az uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatic és uvex airwing sisakokhoz	
Cikksz.	9760.005
Kivitel	Bőrutánzat
Kiszerezés	10



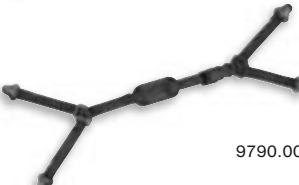
9760.007

Izzadságfelzivó pánt IES fejkosarakhoz	
Cikksz.	9760.007
Kivitel	textil
Kiszerezés	10



9790.005

Bőr állszij	
Cikksz.	9790.005
Kivitel	ellenálló bőrből műanyag kapoccsal, állítható hossz
Kiszerezés	10



9790.007

Négyponos állszij az uvex airwing sisakhoz	
Cikksz.	9790.007
Kivitel	textilpánt patenttal a gyors rögzítéshez, ellenálló műanyag kapoccsal, állítható hossz, álpárna
Kiszerezés	10



9790.021

Négyponos állszij az uvex pheos sisakhoz	
Cikksz.	9790.021
Kivitel	Műanyag
Kiszerezés	10



9790.023

Toltartó az uvex pheos sisakhoz	
Cikksz.	9790.023
Kivitel	Műanyag
Kiszerezés	10



9790.022

Kosárszemüveg rögzítő az uvex pheos sisakhoz/ állszij rögzítő az uvex pheos alpine-hoz	
Cikksz.	9790.022
Kivitel	Műanyag
Kiszerezés	10



9772.002

IES szemüvegrögzítő klipsz csúszkával az uvex pheos IES sisakhoz	
Cikksz.	9772.002
Kivitel	Műanyag
Kiszerezés	10

Fejvédelem

Tartozék: Sisaklámpák

► Az összes uvex LED-es fejlámpa illeszkedik az uvex pheos, uvex pheos alpine és az uvex 9780 antistatic sisak elülső csatlakozó nyílásába.



9790.058

LED-es fejlámpák KS-7610-MX

- LED-es fejlámpák 3 fénysugártípussal + CREE LED
- ATEX-tanúsított II 2G Ex ib IIC T4
- Védelmi szint: IP67 (vizálló max. 1 méterig)
- Fényforrás: lítium akkumulátor, töltési idő < 9 ó
- Környezeti hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között
- Fénysugár max. 195 lumenig
- Fényerő vészhelyzeti világítás > 1200 Lux, Normál világítás > 3700 Lux, maximális világítás > 5000 Lux
- Világítás tartama: vészhelyzeti világítás > 50 ó, normál világítás > 14 ó, maximális világítás > 6 ó
- A töltőt és a töltőállványt mellékeljük a kiszállításkor

Cikksz. 9790.058
Kiszerezés 1



LED-es fejlámpák KS-6001

- LED-es fejlámpák 2 fénysugártípussal
- Védelmi szint: IP67 (vizálló max. 1 méterig)
- Fényforrás: lítium akkumulátor, töltési idő < 7 ó
- Környezeti hőmérséklet: -20 °C és +60 °C között
- Fénysugár max. 55 lumenig
- Fényerő vészhelyzeti világítás > 200 Lux, normál világítás > 1400 Lux
- Világítás tartama: vészhelyzeti világítás > 80 ó, normál világítás > 11 ó
- A töltőt mellékeljük a kiszállításkor

Cikksz. 9790.029
Kiszerezés 1



9790.029

u-cap sport LED-es fejlámpa

- Egyszerűen felhelyezhető a mágnes adapterrel az uvex u-cap sport beütődés ellen védő sapkára
- LED-sisaklámpa 2 külön reflektorral távoli- és közeli világításra
- IP 66 védelem (teljes por és erős vízfröccsenés elleni védelem)
- Környezeti hőmérséklet: -20 °C és +45 °C között
- Áramforrás: 3 × AAA elem (tölthető cellákkal is)
- Fénysugár max. 100 lumenig
- Fénysugár 3 m – 80 m (a használt üzemmód függvényében)
- Világítás tartama 30 h – 150 h (a használt üzemmód függvényében)
- Beütődés ellen védő sapkára szerelhető adapterrel és fejpánttal
- Az elemek nem képzik a szállítási csomag részét

Cikksz. 9790.064
Kiszerezés 1



9790.064

uvex pheos sisakadapter

- Az adapter segítségével az uvex u-cap sport LED-es fejlámpa könnyen csatlakoztatható az uvex pheos vagy az uvex pheos alpine sisakokhoz.

Cikksz. 9790.069
Kiszerezés 1

uvex u-cap sport

Garantált fejevédelem, sportos külső

Megbízható védelem, sportos külsőben: az uvex u-cap sport innovatív beütődés ellen védő sapka megfelel az EN 812 szabvány előírásainak. Az ergonomikus kialakítású sapka beépített rezgéscsillapító elemei gondoskodnak a biztonságról és az optimális kényelemről. Ha szeretné, hogy csapata megjelenése összehangolt legyen, de a munkahelyen nincs szükség fejevédelemre, ezt a modellt normál baseball sapkaként is megrendelheti.



Beépített, méhsejt-szerkezetű rezgéscsillapító elemek

A beépített rezgéscsillapító elemekkel rendelkező speciális méhsejt-szerkezet tökéletes védelmet nyújt az EN 812 előírásai szerint.



A tatu-stílus biztosítja a rugalmasságot

Az uvex u-cap sport tatu stílusú formatervezése biztosítja, hogy a sapka rugalmasan és ergonomikusan alkalmazkodik a különböző fejformákhoz és méretekhez. A fülkörnyék kialakítása megkönnyíti a sapka fültokkal kombinált viselését.



Fokozatmentes állítás

Az uvex u-cap sport mérete gyorsan és egyszerűen beállítható a tépőzárral.



LED-es uvex u-cap sport fejlámpa mágneses csatlakozóval

- Egyszerűen használható: Egyszerűen felhelyezhető vagy levehető az uvex u-cap sport-ról a mágnes csatlakozónak köszönhetően
- A lámpa egy csukló segítségével mozgatható minden irányba a megfelelő megvilágítás érdekében
- A világítás erősségének fokozata állítható

Kettős hasznosítás és egyedi megjelenés

A kettős hasznosításnak köszönhetően az Ön összes alkalmazottja ugyanazt a modellt hordhatja: az uvex u-cap sport beépített ütésálló héjjal és normál baseball sapkaként is kapható. Vállalata arculatának megfelelően az uvex u-cap sport sapkát igény szerint himzett logóval vagy mintával látjuk el.



uvex u-cap sport

Sokféle variáció többféle használatra



9794.401
9794.402



9794.403
9794.404



9794.110



9794.415



9794.420
9794.421



9794.480
9794.481



9794.490
9794.491

uvex u-cap sport

uvex u-cap sport hosszabb karima

Cikksz.	9794.401	9794.402
Méret	55 – 59	60 – 63
Szín	fekete	fekete

uvex u-cap sport rövidebb karima

Cikksz.	9794.403	9794.404
Méret	55 – 59	60 – 63
Szín	fekete	fekete

Baseball sapka

Cikksz.	9794.110
Kivitel	Szövetsapka, védőelem nélkül, hosszú karima
Méret	egy méretben
Szín	fekete

uvex u-cap sport fejkosár

Cikksz.	9794.415
Kivitel	mesh-háló
Méret	egy méretben
Szín	fekete

uvex u-cap sport vent

uvex u-cap sport vent rövidebb karima

Cikksz.	9794.420	9794.421
Méret	55 – 59	60 – 63
Szín	fekete	fekete
Kivitel	Mesh-hálós textilrész a jobb szellőzésért	

uvex u-cap sport hi-viz

- Jobb láthatóság a viselő biztonsága érdekében
- Ideális kiegészítő az EN 471 szerinti jól láthatósági ruházathoz
- A textilrészek színei megfelelnek az EN 471 előírásainak

uvex u-cap sport hi-viz rövidebb karima

Cikksz.	9794.480	9794.481
Méret	55 – 59	60 – 63
Szín	hi-viz sárga	hi-viz sárga

Cikksz.	9794.490	9794.491
Méret	55 – 59	60 – 63
Szín	hi-viz narancs	hi-viz narancs

uvex u-cap

uvex u-cap premium · uvex u-cap basic · uvex u-cap hi-viz



uvex u-cap premium uvex u-cap basic

Az uvex u-cap beütődés ellen védő sapkák megnyerő módon egyesítik a kényelmet a divatos megjelenéssel. Az ergonomikus belső héj teljes rugalmasságot biztosít, így tökéletesen illeszkedik bármilyen fejformához. A meghosszabbított profilnak köszönhetően extra védelmet nyújt a tarkó részén is. A prémium verzió kifinomult belső kialakítással rendelkezik, amely megbízható védelmet és maximális kényelmet biztosít. Négy rétegből áll. Rezgéscsillapító habot és egy réteg erősen nedvességfelszívó polár anyagot szőttünk össze lélegző hálóból. Az uvex u-cap beütődés ellen védő sapka basic verziója rezgéscsillapító habbal ellátott.

Cikksz.	9794.300
Kivitel	Prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár
Szín	antracit

Cikksz.	9794.301
Kivitel	prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár, rövid karima
Szín	antracit

Cikksz.	9794.310
Kivitel	prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár
Szín	antracit

Cikksz.	9794.311
Kivitel	prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár, rövid karima
Szín	antracit

Cikksz.	9794.200
Kivitel	basic, habpárna betét
Szín	antracit

uvex u-cap hi-viz

Az u-cap sapkáknak ez a verziója élénk hi-viz sárga és narancssárga színben kapható, és tökéletesen kiegészíti a meglévő láthatósági védőruházatokat, valamint megfelel az EN 471 szabványnak. A fényvisszaverő csík mellett a méretállító pánt is fényvisszaverő anyagból készült. Mindez a viselő teljes körű és nagyobb biztonságáért és láthatóságáért. A textilrészek színei megfelelnek az EN 471 előírásainak.

Cikksz.	9794.800
Kivitel	prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár
Szín	hi-viz sárga

Cikksz.	9794.900
Kivitel	prémium tatu-stílus Kényelmes fejkosár
Szín	hi-viz narancs

► Az EN 812 szabványnak megfelelő beütődés ellen védő sapkák védelmet nyújtanak a rögzített tárgyak okozta sérülések ellen. Azonban nem nyújtanak megfelelő védelmet a leeső tárgyak ellen, és csak olyan esetekben használhatók, ahol az EN 397 szabvány értelmében a munkavédelmi sisak viselése nem kötelező!

Fejvédelem

Áttekintés

Cikksz.	Termékcsoport	Termék	Szín	Kiszerezés	Oldal
9050.517	uvex arcvédő	Csere látómező, CA, páramentes	víziszta	1	96/97
9051.517	uvex arcvédő	Csere látómező, CA, páramentes	víziszta	1	96
9060.017	uvex arcvédő	Csere látómező, CA	víziszta	1	97
9301.544	uvex ultravision	Széles látószögű kosárszemüveg sisakra rögzítő pánttal	Átlátszó szürke	10	95
9302.510	uvex ultrasonic	Széles látószögű kosárszemüveg sisakra rögzítő pánttal	szürke/kék	4	95
9705.014	uvex arcvédő	Arcvédő, CA	víziszta	1	97
9706.514	uvex arcvédő	Páramentes cellulóz-acetát arcvédő	víziszta	1	97
9707.014	uvex arcvédő	Arcvédő, CA	víziszta	1	97
9708.514	uvex arcvédő	Páramentes cellulóz-acetát arcvédő	víziszta	1	97
9723.017	uvex arcvédő	Csere látómező, PC	víziszta	1	96
9725.514	uvex arcvédő	Páramentes cellulóz-acetát arcvédő	víziszta	1	96
9726.014	uvex arcvédő	Arcvédő, PC	víziszta	1	96
9727.514	uvex arcvédő	Páramentes cellulóz-acetát arcvédő, ívkicsapás elleni védelemmel	víziszta	1	96
9750.020	uvex super boss	Munkavédelmi sisak	fehér	25	91
9750.120	uvex super boss	Munkavédelmi sisak	sárga	25	91
9750.520	uvex super boss	Munkavédelmi sisak	kék	25	91
9754.000	uvex thermo boss	Munkavédelmi sisak	fehér	25	91
9754.100	uvex thermo boss	Munkavédelmi sisak	sárga	25	91
9754.300	uvex thermo boss	Munkavédelmi sisak	piros	25	91
9760.000	Tartozékok	Fejkosár uvex pheos/uvex airwing sisakokhoz		10	98
9760.001	Tartozékok	Fejkosár (elforgatható méretszabályozóval) uvex pheos/ uvex airwing sisakokhoz		10	98
9760.005	Tartozékok	Izzadságfelszívó pánt az uvex pheos, uvex pheos alpine, uvex 9780 antistatic és uvex airwing sisakokhoz		10	98
9760.007	Tartozékok	Izzadságfelszívó pánt IES fejkosarakhoz		10	98
9762.020	uvex airwing B	Munkavédelmi sisak	fehér	25	90
9762.021	uvex airwing B-S	Munkavédelmi sisak	fehér	25	90
9762.030	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	90
9762.031	uvex airwing B-S-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	90
9762.121	uvex airwing B-S	Munkavédelmi sisak	sárga	25	90
9762.130	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	90
9762.131	uvex airwing B-S-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	90
9762.220	uvex airwing B	Munkavédelmi sisak	narancs	25	90
9762.230	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	narancs	25	90
9762.320	uvex airwing B	Munkavédelmi sisak	piros	25	90
9762.321	uvex airwing B-S	Munkavédelmi sisak	piros	25	90
9762.330	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	piros	25	90
9762.331	uvex airwing B-S-WR	Munkavédelmi sisak	piros	25	90
9762.420	uvex airwing B	Munkavédelmi sisak	zöld	25	90
9762.421	uvex airwing B-S	Munkavédelmi sisak	zöld	25	90
9762.430	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	zöld	25	90
9762.431	uvex airwing B-S-WR	Munkavédelmi sisak	zöld	25	90
9762.520	uvex airwing B	Munkavédelmi sisak	kék	25	90
9762.521	uvex airwing B-S	Munkavédelmi sisak	kék	25	90
9762.530	uvex airwing B-WR	Munkavédelmi sisak	kék	25	90
9762.531	uvex airwing B-S-WR	Munkavédelmi sisak	kék	25	90
9770.020	uvex pheos E	Munkavédelmi sisak	fehér	25	88
9770.030	uvex pheos E-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	88
9770.031	uvex pheos E-S-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	88
9770.120	uvex pheos E	Munkavédelmi sisak	sárga	25	88
9770.130	uvex pheos E-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	88
9770.131	uvex pheos E-S-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	88
9770.832	uvex pheos E-S-WR	Munkavédelmi sisak	sötétszürke	25	88
9772.001	Tartozékok	IES fejkosár az uvex pheos-hoz		10	98
9772.002	Tartozékok	IES szemüvegrögzítő klipsz csúszkával az uvex pheos IES sisakhoz		10	98
9772.020	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	fehér	25	87
9772.030	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	87
9772.031	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	88
9772.040	uvex pheos IES sisakhoz	Munkavédelmi sisak	fehér	25	87
9772.120	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	sárga	25	87
9772.130	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	87
9772.131	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	sárga	25	88
9772.140	uvex pheos IES sisakhoz	Munkavédelmi sisak	sárga	25	87
9772.220	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	narancs	25	87
9772.230	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	narancs	25	87
9772.240	uvex pheos IES sisakhoz	Munkavédelmi sisak	narancs	25	87
9772.320	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	piros	25	87
9772.332	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	piros	25	88
9772.430	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	zöld	25	87
9772.520	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	kék	25	87
9772.530	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	kék	25	87
9772.531	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	kék	25	88
9772.832	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	sötétszürke	25	88
9772.920	uvex pheos B	Munkavédelmi sisak	fekete	25	87



Fejvédelem

Áttekintés

Cikksz.	Termékcsoport	Termék	Szín	Kiszerezés	Oldal
9772.930	uvex pheos B-WR	Munkavédelmi sisak	fekete	25	87
9772.932	uvex pheos B-S-WR	Munkavédelmi sisak	fekete	25	88
9773.050	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	fehér	1	89
9773.150	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	sárga	1	89
9773.250	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	narancs	1	89
9773.350	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	piros	1	89
9773.450	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	zöld	1	89
9773.550	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	kék	1	89
9773.950	uvex pheos alpine	Munkavédelmi sisak	fekete	1	89
9774.233	uvex pheos	Erdészeti védősisak szett	narancs	1 készlet	91
9780.001	Tartozékok	Fejkosár elforgatható méretszabályozóval az uvex 9780 antistatic sisakhoz		10	98
9780.020	uvex 9780 antistatic	Munkavédelmi sisak	fehér	25	89
9780.030	uvex 9780 antistatic-WR	Munkavédelmi sisak	fehér	25	89
9780.550	uvex 9780 antistatic-WR	Munkavédelmi sisak	égszínkék	25	89
9790.000	Tartozékok	Fejkosár az uvex super boss sisakhoz		10	98
9790.004	Tartozékok	Izzadásgélfelzívó pánt az uvex super boss-hoz		10	98
9790.005	Tartozékok	Bőr állszij		10	98
9790.006	Tartozékok	Papírsapka		100	97
9790.007	Tartozékok	Négyponos állszij az uvex airwing sisakhoz		10	98
9790.010	Tartozékok	Téli sapka, kötött		10	97
9790.012	Tartozékok	Téli sapka, kötött		10	97
9790.015	Tartozékok	Téli sapka, méret: S - M		10	97
9790.016	Tartozékok	Téli sapka, méret: L - XL		10	97
9790.018	uvex pheos reflex set M	Fényvisszaverő matrica szett		1 készlet	89
9790.021	Tartozékok	Négyponos állszij az uvex pheos sisakhoz		10	98
9790.022	Tartozékok	Kosárszemüveg rögzítő az uvex pheos sisakhoz/állszij rögzítő az uvex pheos alpine sisakhoz		10	98
9790.023	Tartozékok	Tolltartó az uvex pheos sisakhoz		10	98
9790.029	Tartozékok	LED-es fejlámpa		1	99
9790.047	uvex arcvédő	Sisaktartó keret	fekete	1	96
9790.048	uvex arcvédő	Polikarbonát arcvédő lencsék	víziszta	1	96
9790.058	Tartozékok	LED-es fejlámpa		1	99
9790.064	Tartozékok	u-cap sport LED-es fejlámpa		1	99
9790.065	Tartozékok	téli sapka	hi-viz sárga	1	98
9790.066	Tartozékok	balacclava maszk	fekete	1	98
9790.068	Tartozékok	téli sapka	hi-viz narancs	1	98
9790.069	Tartozékok	uvex pheos sisakadapter LED uvex u-cap sport		1	99
9794.110	uvex u-cap sport	Baseball sapka, egy méret	fekete	1	101
9794.200	uvex u-cap	Alapvető beütődés ellen védő sapka	antracit	1	102
9794.300	uvex u-cap	Tatu-stílusú beütődés ellen védő sapka	antracit	1	102
9794.301	uvex u-cap	Tatu-stílusú beütődés ellen védő sapka rövid karimával	antracit	1	102
9794.310	uvex u-cap	u-stílusú beütődés ellen védő sapka	antracit	1	102
9794.311	uvex u-cap	u-stílusú beütődés ellen védő sapka rövid karimával	antracit	1	102
9794.401	uvex u-cap sport	beütődés ellen védő sapka hosszú karimával, méret 55-59	fekete	1	101
9794.402	uvex u-cap sport	beütődés ellen védő sapka hosszú karimával, méret 60-63	fekete	1	101
9794.403	uvex u-cap sport	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 55-59	fekete	1	101
9794.404	uvex u-cap sport	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 60-63	fekete	1	101
9794.415	uvex u-cap sport	Fejkosár, egy méret	fekete	1	101
9794.420	uvex u-cap sport vent	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 55-59	fekete	1	101
9794.421	uvex u-cap sport vent	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 60-63	fekete	1	101
9794.480	uvex u-cap sport hi-viz	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 55-59	hi-viz sárga	1	101
9794.481	uvex u-cap sport hi-viz	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 60-63	hi-viz sárga	1	101
9794.490	uvex u-cap sport hi-viz	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 55-59	hi-viz narancs	1	101
9794.491	uvex u-cap sport hi-viz	beütődés ellen védő sapka rövid karimával, méret 60-63	hi-viz narancs	1	101
9794.800	uvex u-cap hi-viz	Tatu-stílusú beütődés ellen védő sapka	hi-viz sárga	1	102
9794.900	uvex u-cap hi-viz	Tatu-stílusú beütődés ellen védő sapka	hi-viz narancs	1	102
9906.002	uvex pheos	Arcvédő	víziszta	1	94
9906.003	uvex pheos	Arcvédő	víziszta	1	94
9906.005	uvex pheos	Arcvédő	víziszta	1	94
9906.006	uvex pheos	Arcvédő	víziszta	1	94
9906.007	uvex pheos	Arcvédő	kék	1	94
9906.008	uvex pheos	Arcvédő	kék	1	94
9906.012	uvex pheos	Tartalék látómező arcvédő rendszerhez	víziszta	1	95
9906.017	uvex pheos	Tartalék látómező arcvédő rendszerhez	kék	1	95
9924.010	uvex arcvédő	adapter	fekete	1 pár	96



uvex

Légzésvédelem



uvex
uvex 5/6 FR

uvex silv-Air

Kiválasztás · Tisztítás · Funkciók



uvex clear

Az uvex clear cleaning spray alkalmas a többször használatos minősítésű uvex silv-Air álarcok tisztítására.

További információt az uvex silv-Air légzésvédők leírásánál talál.

Cikksz.	8701.011
Térfogat	360 ml
Kiszárlás	1 darab

uvex Respiratory Expert System

Tanácsadás a megfelelő termék kiválasztásához a legapróbb részletekig

Vezető gyártóként a legmagasabb igényeket támasztjuk termékeink és szolgáltatásaink felé. Az uvex Respiratory Expert System (uRES) segít kiválasztani az Ön számára legmegfelelőbb légzésvédő maszkot és teljes körű felvilágosítást ad a termékekről, technológiákról, szabványokról és irányelvekről.

Az elvégzendő munka és a munka során felhasznált káros anyagok alapján kiválaszthatja a megfelelő álarcot az uvex portfólióból. Minden termékhez részletes útmutatót és képeket talál, emellett pedig a termékek adatlapját is elolvashatja.

Az uvex Respiratory Expert System áttekintést kínál ezáltal a védőálarcokról és minden, ebben a témában felmerülő kérdését megválaszolja.

A légzésvédelem új dimenziója:

<https://ures.uvex.de>



A nagy, **360°-os szelep** lehetővé teszi a könnyű légzést, miközben rendkívül megbízható védelmet biztosít.



Puha, kényelmes belső tömítőgyűrű
Puha tömítőgyűrű a biztonságos és kényelmes illeszkedésért.



Kényelmes tömítőgyűrű az orrnál
A lágy tömítőgyűrű biztosítja az álarc biztonságos és kényelmes illeszkedését.



Kényelmes orrcsipesz
Az álarcban található kiváló minőségű alaktartó orrcsipesz egyénileg állítható.



Fémmentes
Az álarc teljesen fémmentes és kizárólag bőrbarát anyagokból készült.



A **4 ponton kapcsolódó fejpántok** lehetővé teszik az egyedi és biztonságos illeszkedést, így maximálisan kielégítik a viselő igényeit.



Az álarcok **egyenként csomagoltak** és megfelelnek a legszigorúbb higiéniai elvárásoknak.



Aktívszén szűrő
A szűrő anyagába épített aktív szén réteg csökkenti a kellemetlen szagokat.



A **3D-s orrsz** tökéletesen alkalmazkodik a viselő arcformájához, és így megakadályozza a bevonat nélküli szemüveg bepárásodását kilégzéskor.



Nagy teljesítményű hőszabályozás
Az álarc rendkívül alacsony légzési ellenállást tesz lehetővé azáltal, hogy szűrőkamrái a belégző szelephez kapcsolódnak. A high performance álarcok hőszabályozása maximális viselési kényelmet garantál.



R jelölés
Az álarcokat az újrahasználatosság szempontjából tesztelték, melyből megállapították, hogy az álarc két műszakon keresztül is hordható.



D jelölés
Az álarc kiegészítő dolomitporos tesztelésen esett át, így kitűnő légáteresztést biztosít, még extrém poros környezetben, hosszú ideig történő viselés esetén is.

uvex silv-Air
Védelmi szint besorolás

uvex silv-Air e						
FFP 1		FFP 2		FFP 3		
		Előformázott álarcok		Előformázott álarcok		
						
		7213 NR D	7212 NR D	7313 NR D	7312 NR D	7315 NR D
						
		7232 NR D	7233 NR D	7333 NR D	7330 NR D	

uvex silv-Air p					
FFP 1		FFP 2		FFP 3	
Paneles álarcok	Előformázott álarcok	Paneles álarcok	Előformázott álarcok	Paneles álarcok	Előformázott álarcok
					
8103 NR D	7100 NR D	8203 NR D	7200 NR D		
					
8113 NR D	7110 NR D	8213 NR D	7210 NR D	8313 NR D	7310 NR D
					
			aktív szenes 7220 NR D		aktív szenes 7320 R D



uvex silv-Air FFP 1

Minden FFP 1 légzésvédő megbízható védelmet nyújt a káros anyagokkal szemben, akár **4-szeres** határértékig (MAK*) és szelepes vagy szelep nélküli változatban kapható.

uvex silv-Air FFP 2

Minden FFP 2 légzésvédő megbízható védelmet nyújt a káros anyagokkal szemben, akár **10-szeres** határértékig (MAK*, TRK**) és szelepes vagy szelep nélküli változatban kapható.

uvex silv-Air FFP 3

Minden FFP 3 légzésvédő megbízható védelmet nyújt a káros anyagokkal szemben, akár **30-szoros** határértékig (MAK*, TRK**) és csak szelepes változatban kapható.

Az uvex silv-Air légzésvédő termékcsalád megfelelő védelmet biztosít szilárd és folyadék aeroszolok, por, pára és füst ellen. De a határértéket túllépő koncentrációjú gázok és gőzök esetén nem nyújt elég védelmet!

Minden légzésvédő tesztelt és megfelel a „Szűrő típusú légzésvédők, részecskeszűrő félálarcokra vonatkozó európai EN 149 szabványnak. Az álarcok megfelelnek az EU 89/686/EGK irányelvnek. Az álarcok szűrő teljesítménye és a szivárgás mértéke szerint P1, P2 vagy P3 védelmi szintekbe sorolhatók.

További információk a védelmi szintekről:



* MAK = maximális munkahelyi koncentráció: A MAK értékek meghatározása a Német Kutatói Munkaszövetség a munkahelyi vegyi anyagok jelenlétéből eredő egészségügyi kockázatok meghatározásának alapján történt.

** TRK = technológiai kibocsátási határérték: a veszélyes anyagok azon koncentrációja, ami a legmodernebb technológiával még kezelhető. TRK értékek olyan rákkeltő anyagok esetén alkalmazhatók, mikor MAK értékek nem állnak rendelkezésre. Az egészségügyi kockázat teljes mértékben nem zárható ki.

uvex silv-Air High-Performance FFP2 és FFP3

Alacsony légzési ellenállás. Integrált hőmérséklet szabályozás.



7233
7333



További információért telepítse a QR Code Reader programot és okostelefonja segítségével fényképezze le a kódot.



Precíz orrforma az ideális illeszkedésért



Állítható hosszúságú fejpánt a megfelelő illeszkedésért



A nagy belégző szelepek alacsony légzési ellenállást tesznek lehetővé.

uvex silv-Air High Performance – a légzésvédelem új dimenziója

Legalacsonyabb légzési ellenállás

A két kiegészítő belégző szelep jelentősen csökkenti a légzési ellenállást és szinte teljesen természetes légzési kondíciót hoz létre. Ezáltal érzékelhetően megnő a viselés időtartama.

Integrált ventiláció

A kiegészítő szűrőkamrák az álarc testéhez csatlakoznak, ezáltal néhány fokkal csökkentik a benne lévő levegő hőmérsékletét. Ez a hűtő hatás minden lélegzetvételnél érezhető és egyedülállóan kellemes hőmérsékletet eredményez.

Precíz orrforma

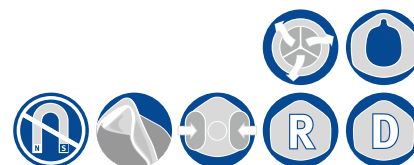
Az anatómiailag előformázott orr-rész, valamint a puha tömítőgyűrű biztosítják a tökéletes illeszkedést az archoz – nem kell többé az orrcsipeszen állítani, a maszkok teljesen fémentesek.

Tökéletes illeszkedés

A puha anyagnak köszönhetően minden archoz illeszkedik az álarc és tökéletes zárást biztosít. Emellett a fejpánt hossza állítható.

Cikksz.	8707.233
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	3 db/csomag

Cikksz.	8707.333
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	3 db/csomag



uvex silv-Air High-Performance FFP2 és FFP3

Alacsony légzési ellenállás. Integrált hőmérsékletszabályozás



7330



Orrkialakítás: az ideális illeszkedésért minden orrformához.



Magas minőségű uvex silv-Air külső anyag a legjobb teljesítményért.



Rugalmas 4 ponton kapcsolódó fejpánt a kényelmes viseletért.

uvex silv-Air High-Performance – tökéletes védelem, maximális kényelem

Alacsonyabb légzési ellenállás

A két kiegészítő belégző szelep jelentősen csökkenti a légzési ellenállást és szinte teljesen természetes légzési kondíciót hoz létre.

Integrált ventiláció

A kiegészítő szűrőkamrák az álarc testéhez csatlakoznak, ezáltal néhány fokkal csökkentik a benne lévő levegő hőmérsékletét. Ez a hűtő hatás minden lélegzetvételnél érezhető és egyedülállóan kellemes hőmérsékletet eredményez.

Tökéletes egyedi illeszkedés

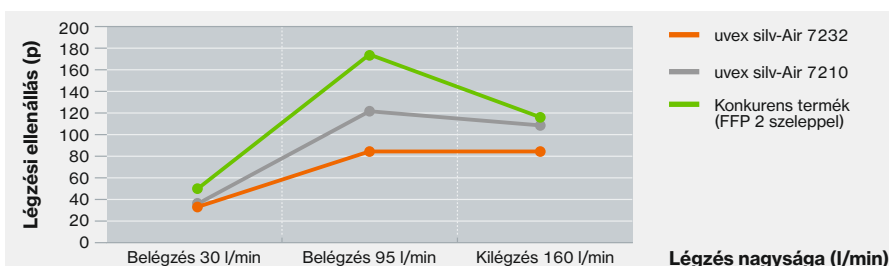
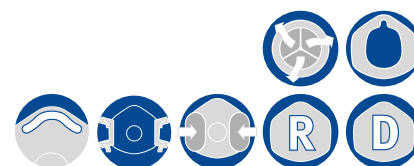
Az anatómiai előformázott orr-rész, valamint a puha tömítőgyűrű biztosítják a tökéletes illeszkedést az archoz – az orrcsipesz emellett egyedileg állítható. A 4 ponton kapcsolódó fejpánt lehetővé teszi a hossz állíthatóságát.

uvex silv-Air külső anyag

Az ezüstszürke uvex silv-Air külső anyag biztosítja a megfelelő szellőzést és megelőzi a védőálarc korai elhasználódását a felületi szennyeződések miatt.

Cikksz.	8707.232
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	3 db/csomag

Cikksz.	8707.330
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	3 db/csomag



uvex silv-Air eco FFP2 és FFP3

Fenntartható. Ergonomikus. Költséghatékony.



uvex silv-Air eco – innovatív fenntarthatóság a légzésvédelemben

Az új uvex silv-Air eco légzésvédelmi rendszer a maximális kényelmet a fenntarthatósággal és a költséghatékonyossággal egyesíti az eldobható álarcok területén. A keretből, fejpántból és az álarcból álló innovatív rendszer minden arcformához illeszkedik, és uvex védőszemüveggel kombinálva garantálja az optimális védelmet.

Fenntartható

Az uvex silv-Air eco innovatív 3D keretéhez nem használtunk fém orrcsipeszt vagy műanyag alkatrészeket, amelyeket a hagyományos álarcok esetében minden használat után eldobunk. A fejpánt többször használható és cserélhető.

Ergonomikus

A rugalmas, állítható keret és a 3D álarctechnológia optimális ergonómiája tökéletes illeszkedést nyújt, és megakadályozza a szemüveg kilégzéskori bepárásodását.

Költséghatékony

A többször használható, orrcsipesz nélküli keret és a fejpánt a normál eldobható álarcnál gazdaságosabbá teszi ezt a modellt.

Cikksz.	8707.213
Név	uvex silv-Air eco 7213
Kiszerezés	A kezdőkészlet tartalma: – keret – 20 db FFP 2 NR D álarc – 1 fejpánt

Cikksz.	8707.313
Név	uvex silv-Air eco 7313
Kiszerezés	A kezdőkészlet tartalma: – keret – 20 db FFP 3 R D álarc – 1 fejpánt

Cikksz.	8707.214
Név	uvex silv-Air eco 7213
Kiszerezés	Az utántöltő csomag tartalma: – 30 db FFP 2 NR D álarc – 1 fejpánt

Cikksz.	8707.314
Név	uvex silv-Air eco 7313
Kiszerezés	Az utántöltő csomag tartalma: – 30 db FFP 3 R D álarc – 1 fejpánt

Cikksz.	8701.019
	Tartalék keret



csak
7313

csak
7213

uvex silv-Air e
FFP2 és FFP3 előformázott álarcok



7212



7312
7315

uvex silv-Air 7212

Az FFP 2 előformázott szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Az álarc védőszemüveggel együtt is viselhető, ergonomikus alakja pedig nagyfokú kényelmet biztosít.

A belső tömítőgyűrű és az anyagba épített orrpárnák csökkentik a szivárgást, valamint a legnagyobb biztonságot nyújtják az FFP 2 kategóriába sorolt álarcok között.

Cikksz.	8707.212
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag

uvex silv-Air 7312 · uvex silv-Air 7315

Az FFP 3 előformázott szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. A tömítőgyűrű rendkívül finom porózus szerkezetének, az extra széles textil fejpántoknak és a beépített orrcsipesznek köszönhetően az álarc kényelmesen és biztonságosan helyezhető fel. A háromdimenziós kialakítás lehetővé teszi a tökéletes illeszkedést bármilyen arcformához.

Fémmentes FFP 3 álarc optimális orrformával. A speciális orrkialakítás és a finom porózus, átfogó tömítőgyűrű kombinációjának köszönhetően ez az álarc rendkívüli kényelmet és optimális illeszkedést biztosít az orrcsipesz állítása nélkül.

Cikksz.	8707.312
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	5 db/csomag

Cikksz.	8707.315
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	5 db/csomag

Cikksz.	8707.311
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	120/doboz egyenként csomagolva



csak 7312 csak 7315 és 7311 csak 7311



Az anatómiailag kialakított orr-rész és a szűrőanyagba integrált orrcsipesz biztosítja az ideális illeszkedést és a maximális kényelmet.



4 ponton kapcsolódó fejpánt a kényelmes viseletért és illeszkedésért.



A magas minőségű szűrőanyag biztosítja az alacsony légzési ellenállást. A sima, fehér felület miatt az álarc felhasználható a legszigorúbb higiéniai követelményeket támaztó területeken is.



uvex silv-Air p

FFP1 és FFP2 előformázott álarcok



Lágy anyagszélék a nagyobb kényelemért.



A háromdimenziós, optimális forma az orrcsipesz tökéletes illeszkedésért és ideálisan kombinálható védőszemüvegekkel.



Az összes FFP1 és FFP2 uvex silv-Air előformázott álarc teljesen fémmentes.



Az FFP2 előformázott álarc aktív szén szűrővel a határérték alatti kellemetlen szagok, gázok, gőzök ellen.



A varrás nélküli, széles, állítható fejpánt az optimális illeszkedés és az egyenletes nyomáeloszlás érdekében.



Termékleírás

- Innovatív kialakítás, optimális forma a tökéletes illeszkedésért
- Lágy anyagszélék a nagyobb kényelemért
- Választható kilégző szelep az álarc belső terében felhalmozódott hő és pára mennyiségének csökkentésére
- Az optimalizált orr kialakításuknak köszönhetően védőszemüvegekkel együtt hordhatók
- Az ezüstszürke uvex silv-Air felső anyag biztosítja a megfelelő szellőzést és megelőzi a védőálarc korai elhasználódását a felületi szennyeződések miatt

Tipikus felhasználási területek

Az FFP 1 osztályba sorolt légzésvédők használhatók az élelmiszeriparban, kőfaragásnál, cementtel történő munka során, építési munkáknál, valamint puhafa feldolgozása során.

Az FFP 2 csoportba sorolt légzésvédők használhatók bányászat, fémipari munkák, fafeldolgozás során, valamint hajógyárakban.

uvex silv-Air p
FFP1 előformázott- és paneles álarcok



7100



7110

uvex silv-Air 7100

FFP 1 előformázott szelep nélküli álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. A nagyobb kényelem érdekében fém és műanyag elemeket nem tartalmaz.

Cikksz.	8707.100
Típus	FFP 1 előformázott álarc szelep nélkül
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	20 db/csomag



uvex silv-Air 7110

Az FFP 1 előformázott szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Az álarc védőszemüveggel együtt is viselhető, ergonomikus alakja pedig nagyfokú kényelmet biztosít.

Cikksz.	8707.110
Típus	FFP 1 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	15 db/csomag



8103



8113

uvex silv-Air 8103

FFP 1 paneles álarc szelep nélküli álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Állítható orrcsipesz és az orrnál és az állnál lévő tömítések lehetővé teszik az álarc kényelmes és biztonságos illeszkedését.

Cikksz.	8708.103
Típus	FFP 1 paneles álarc szelep nélkül
Szín	ezüst
Kiszerezés	20 db/csomag



uvex silv-Air 8113

FFP 1 paneles kilégző szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Állítható orrcsipesz és az orrnál és az állnál lévő tömítések lehetővé teszik az álarc kényelmes és biztonságos illeszkedését.

Cikksz.	8708.113
Típus	FFP 1 paneles álarc szeleppel
Szín	ezüst
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air p

FFP2 előformázott- és paneles álarcok



7200

uvex silv-Air 7200

FFP 2 előformázott szelep nélküli álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkeznek. A nagyobb kényelem érdekében fém és műanyag elemeket nem tartalmaz.

Cikksz.	8707.200
Típus	FFP 2 előformázott álarc szelep nélküli
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	20 db/csomag



8203

uvex silv-Air 8203

FFP 2 paneles álarc szelep nélküli álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkeznek. Állítható orrcsipesz és az orrnál és az állnál lévő tömítések lehetővé teszik az álarc kényelmes és biztonságos illeszkedését.

Cikksz.	8708.203
Típus	FFP 2 paneles álarc szelep nélküli
Szín	ezüst
Kiszerezés	20 db/csomag



7210

uvex silv-Air 7210

Az FFP 2 előformázott kilégző szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Az álarc védőszemüveggel együtt is viselhető, ergonomikus alakja pedig nagyfokú kényelmet biztosít.

Cikksz.	8707.210
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	15 db/csomag



8213

uvex silv-Air 8213

FFP 2 paneles kilégző szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Állítható orrcsipesz és az orrnál és az állnál lévő tömítések lehetővé teszik az álarc kényelmes és biztonságos illeszkedését.

Cikksz.	8708.213
Típus	FFP 2 paneles álarc szeleppel
Szín	ezüst
Kiszerezés	15 db/csomag



7220

uvex silv-Air 7220

Az FFP 2 előformázott kilégző szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Az álarc védőszemüveggel együtt is viselhető, ergonomikus alakja pedig nagyfokú kényelmet biztosít. Emellett megszűri a kellemetlen szagokat, (határérték alatti gázokat, gőzöket) az aktív szénnek köszönhetően.

Cikksz.	8707.220
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüst/antracit
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air p
FFP3 előformázott- és paneles álarcok



7310

uvex silv-Air 7310

Az FFP 3 előformázott szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. A finom porózus tömitőgyűrűk és a rendkívül széles textil fejpántok biztosítják a maximális kényelmet és megbízható illeszkedést.

Cikksz.	8707.310
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüstszürke
Kiszerezés	5 db/csomag



7320

uvex silv-Air 7320

Az FFP 3 előformázott szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. A finom porózus tömitőgyűrűk és a rendkívül széles textil fejpántok biztosítják a maximális kényelmet és megbízható illeszkedést. Emellett megszűri a kellemetlen szagokat, (határérték alatti gázokat, gőzöket) az aktív szénnek köszönhetően.

Cikksz.	8707.320
Típus	FFP 3 előformázott álarc aktívszenes szeleppel
Szín	ezüst/antracit
Kiszerezés	5 db/csomag



8313

uvex silv-Air 8313

FFP 3 paneles kilégző szelepes álarc innovatív kialakítással és optimális formával rendelkezik. Állítható orrcsipesz és az átfogó, finom porózusú tömitőgyűrű lehetővé teszi az álarc kényelmes és biztonságos illeszkedését.

Cikksz.	8708.313
Típus	FFP 3 paneles álarc szeleppel
Szín	ezüst
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air Alkalmazási területek



Tevékenység	Káros anyagok	Védelmi osztály		
		FFP 1	FFP 2	FFP 3
Famunka				
Puha fa: Csiszolás és vágás	Finom por, fa por		■	
Kemény fa (tölgy, bükk, trópusi fafélék): Csiszolás és vágás	Finom por, fa por			■
Szín lecsiszolása / gyalulása	Finom festékpó		■	
Szín lecsiszolása / gyalulása (króm tartalmú réteg)	Finom festékpó			■
Vízben oldódó réz, króm vagy arzén tartalmú festékréteg	Finom festékpó			■
Építési munkálatok				
Cementtel végzett munkák, takarítás, burkolás, tetőfedés	Cement-/ szennyeződés-/ csempe-/ járólap-/ téglapor		■	
Kőműves munkák: Vágás, fúrás, bontás			■	
Azbeszt: Rövid ideig tartó munka	Szálak			■
Tetőszigetelés: Üvegszálás vagy más szigetelőanyagokkal	Por, szálak		■	
Festékanyag/ töltőanyag : Csiszolás	Por		■	
Hegesztés				
Rozsdamentes acél és alumínium hegesztése	Fém- és alumínium-oxid füst			■
Keményforrasztás	Füst			■
Fémegmunkálás				
Fém: Fúrás, köszörülés, marás, felezés	Fémpor		■	
Ötvözött acél/rozsdamentes acél: Fúrás, köszörülés, marás, felezés	Fémpor			■
Hulladék elszállítás/ takarító munkák				
Hulladékkomponens-szétválasztás és elszállítás	Por, gombák		■	
Egészségügyi hulladék elszállítás	Baktériumok, spórák			■
Seprés	Por (nem toxikus)	■		
Radioaktív szennyezett por	Por			■
Mezőgazdaság				
Állatokat érintő kórokozók/ beteg állatok ellátása	Baktériumok, vírusok			■
Gomba spórákkal történő munkavégzés	Spórák			■
Szénával, gabonával, liszttel történő munkavégzés	Por	■		
Egészségügy/ápolás				
Allergének, pollenek, házi por, állatszőr	Por, részecskék, spórák		■	
Baktériumok, vírusok, fertőzések, légionellák	Baktériumok, vírusok			■

► Ezek a szűrő osztályok a minimális követelményeknek felelnek meg és kizárólag támpontul szolgálnak. Használat előtt meg kell győződni arról, hogy a védőálc megfelel az adott veszélyes anyag és koncentrációhoz előírt követelményeknek!

A részecskeszűrők három osztályba sorolhatók:

FFP1 nem toxikus és fibrózist nem kiváltó részecskék esetén. Védelem a határérték (MAK*) akár 4-szereséig.

FFP2 a szűrők alkalmasak a káros és veszélyes részecskék, gőz és füst, szilárd és folyékony részecskék közepes szintű kiszűrésére. Védelem a határérték (MAK*, TRK**) akár 10-szereséig.

FFP3 a magas osztályba sorolt szűrők alkalmasak a mérgező részecskék, gőz és füst, szilárd és folyékony részecskék kiszűrésére. Védelem a határérték (MAK*, TRK**) akár 30-szereséig.

uvex silv-Air c
Légzésvédők



uvex silv-Air c

		FFP 1		FFP 2			FFP 3	
Előformázott álarcok	Paneles álarcok							
	Előformázott álarcok							
		3100 NR D	3110 NR D	3200 NR D	3210 NR D	3220 NR D	3310 NR D	
		2100 NR D	2110 NR D	2200 NR D	2210 NR D	2220 NR D	2310 NR D	2312 NR D

uvex silv-Air c

Légzésvédők, FFP1 és FFP 2 védelmi osztály



Légzésvédők uvex silv-Air c

- Optimális forma
- Lágy anyagszélék a nagyobb viselési kényelemért
- Varrásmentes fejpánt a kényelmes, biztonságos illeszkedésért
- A kilégző szelep csökkenti az álarcon belül felhalmozódó hő és pára mennyiségét
- Állítható orrcsipesz az egyénileg állítható illeszkedésért
- Az álarc megfelel a dolomitpor vizsgálat követelményeinek
- Kompatibilis az uvex védőszemüvegekkel
- A felső rész tömitése biztonságos és kényelmes illeszkedést tesz lehetővé
- Aktív-szenes szűrő az FFP 2-es álarcokhoz (uvex silv-Air c 2220 és 3220) kapható



A szabadon állítható orrcsipesz biztosítja az egyéni, maximális illeszkedést.



A lágy anyagszéléknek köszönhetően nem érezhető kényelmetlen nyomás.



A szabadon futó fejpánt alkalmazkodik a viselő igényeihez.



A nagy, 360°-os szelep lehetővé teszi a könnyű légzést, miközben kellemes hőmérsékletet biztosít az álarcon belül.



A tömitőgyűrű nagyobb biztonságot és még kényelmesebb illeszkedést nyújt.

uvex silv-Air c
Légzésvédők, FFP 1 védelmi osztály



3100



3110

uvex silv-Air 3100

FFP1 paneles álarc szelep nélkül

Cikksz.	8733.100
Típus	FFP 1 paneles álarc szelep nélkül
Szín	fehér
Kiszerezés	30 db/csomag



uvex silv-Air 3110

FFP1 paneles álarc szeleppel.

Cikksz.	8733.110
Típus	FFP 1 paneles álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



2100



2110

uvex silv-Air 2100

FFP1 előformázott álarc szelep nélkül.

Cikksz.	8732.100
Típus	FFP 1 előformázott álarc szelep nélkül
Szín	fehér
Kiszerezés	20 db/csomag



uvex silv-Air 2110

FFP1 előformázott álarc szeleppel.

Cikksz.	8732.110
Típus	FFP 1 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air c

Légzészvédők, FFP 2 védelmi osztály



3200



3210



3220

uvex silv-Air 3200

FFP 2 paneles álarc szelep nélkül

Cikksz.	8733.200
Típus	FFP 2 paneles álarc szelep nélkül
Szín	fehér
Kiszerezés	30 db/csomag



uvex silv-Air 3210

FFP2 paneles álarc szeleppel.

Cikksz.	8733.210
Típus	FFP 2 paneles álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air 3220

FFP 2 paneles álarc szeleppel és aktívszén bevonattal.

Cikksz.	8733.220
Típus	FFP 2 paneles álarc szeleppel
Szín	ezüst
Kiszerezés	15 db/csomag



2200



2210



2220

uvex silv-Air 2200

FFP2 előformázott álarc szelep nélkül.

Cikksz.	8732.200
Típus	FFP 2 előformázott álarc szelep nélkül
Szín	fehér
Kiszerezés	20 db/csomag



uvex silv-Air 2210

FFP2 előformázott álarc szeleppel.

Cikksz.	8732.210
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air 2220

FFP 2 előformázott álarc szeleppel és aktívszén bevonattal.

Cikksz.	8732.220
Típus	FFP 2 előformázott álarc szeleppel
Szín	ezüst
Kiszerezés	15 db/csomag



uvex silv-Air c
Légzésvédők, FFP 3 védelmi osztály



3310

uvex silv-Air 3310

FFP3 paneles álarc szeleppel.

Cikksz.	8733.310
Típus	FFP 3 paneles álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



2310

uvex silv-Air 2310

FFP3 előformázott álarc szeleppel.

Cikksz.	8732.310
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



2312

uvex silv-Air 2312

FFP 3 előformázott álarc szeleppel, ergonomikusan kisebb arcokra tervezve.

Cikksz.	8732.312
Típus	FFP 3 előformázott álarc szeleppel
Szín	fehér
Kiszerezés	15 db/csomag



Tökéletes illeszkedés

Átfogó védelem egyetlen forrásból



Háromdimenziós orrkialakítás a védőszemüveggel való optimális kombinálás érdekében.

Az uvex hosszú évek óta piacvezető a munkavédelmi szemüvegek terén. Erre a szakértelemre és tapasztalatra alapozva fejlesztette ki a rendkívüli funkcionalitást nyújtó uvex silv-Air légzésvédőket.

Célunk az volt, hogy két, egymással tökéletesen kombinálható terméket alakítsunk ki, ezért a védőszemüveg és a légzésvédő kifejlesztését szorosan együttműködve végeztük. A védőszemüveget és a légzésvédőt egy egységnek tekintettük, hogy a lehető legtökéletesebb védelmi megoldást hozzassuk létre.

Munkánk eredménye az uvex silv-Air légzésvédők háromdimenziós formája. Mindez biztosítja a védőszemüveg elmozdulásmentes ideális, szoros illeszkedését: A védőszemüveg helyén maradása garantálja az optimális szemvédelmet. Az uvex előformázott és paneles álarcai ezért kifejezetten alkalmasak az uvex védőszemüvegekkel való kombinálásra.

Az uvex silv-Air eco legújabb fejlesztése is tökéletes összhangban van az uvex védőszemüvegeivel: az álarc hajlított orrformája minden uvex védőszemüveghez tökéletesen illeszkedik.

Bízza a védelmet az uvex-re!






































Az uvex silv-Air légzésvédők és az uvex védőszemüvegek kombinálhatósága						
	Oldal	Paneles álarcok	Előformázott álarcok	Előformázott álarcok	Előformázott álarcok	Előformázott álarcok
		FFP 1, FFP 2, FFP 3	FFP 1, FFP 2, FFP 3	FFP 2, FFP 3	FFP 1, FFP 2, FFP 3	FFP 2, FFP 3
uvex silv-Air High Performance uvex silv-Air eco uvex silv-Air e	108 – 111		7112, 7212, 7233, 7312, 7333	7232, 7330		7213, 7313
uvex silv-Air p	112 – 115	8103, 8113, 8203, 8213, 8313	7100, 7110, 7120, 7200, 7210, 7220	7310, 7320		
uvex silv-Air c	118 – 121	3100, 3110, 3200, 3210, 3220, 3310		2310, 2312	2100, 2110, 2200, 2210, 2220	
 uvex i-3	23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
  uvex pheos uvex sportstyle	26/27 + 21	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex i-vo	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
  uvex super g uvex super fit	28 + 29	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
  uvex super OTG uvex super f OTG	41	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex astrospec 2.0	25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
  uvex skyguard NT uvex carbonvision	35 + 44	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
  uvex ultrasonic uvex u-vision	45 + 43	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
 uvex ultravision	46	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

jól alkalmazható feltételeesen alkalmazható



uvex silv-Air

Áttekintés

Cikksz.	Név	Típus		Szín	Kiszerelés	db/karton	Oldal
8701.011	uvex clear	Tisztító spray			1 darab (360 ml)	100	106
8701.019	uvex silv-Air eco	eco tartalék keret fejpánttal		feketésszürke	1	30	110
8707.100	uvex silv-Air 7100	FFP 1 előformázott álarc szelep nélkül		ezüstszürke	20	180	113
8707.110	uvex silv-Air 7110	FFP 1 előformázott álarc szeleppel		ezüstszürke	15	135	113
8707.200	uvex silv-Air 7200	FFP 2 előformázott álarc szelep nélkül		ezüstszürke	20	180	114
8707.210	uvex silv-Air 7210	FFP 2 előformázott álarc szeleppel		ezüstszürke	15	135	114
8707.212	uvex silv-Air 7212	FFP 2 előformázott álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	135	111
8707.213	uvex silv-Air eco 7213	Kezdőkészlet 20 db FFP 2 álarccal és 1 fejpánttal		fehér	20 / doboz	180	110
8707.214	uvex silv-Air eco 7213	Utántöltő csomag 30 db FFP 2 álarccal és 1 fejpánttal		fehér	30 / doboz	270	110
8707.220	uvex silv-Air 7220 aktívzenes	FFP 2 előformázott álarc szeleppel		ezüst/antracit	15 / doboz	135	114
8707.232	uvex silv-Air 7232 High Performance	FFP 2 előformázott háromkamrás rendszerrel		ezüstszürke	3 / doboz	36	109
8707.233	uvex silv-Air 7233 High Performance	FFP 2 előformázott háromkamrás rendszerrel		fehér	3 / doboz	36	108
8707.310	uvex silv-Air 7310	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		ezüstszürke	5 / doboz	60	115
8707.311	uvex silv-Air 7311	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		fehér	120 / doboz	120	111
8707.312	uvex silv-Air 7312	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		fehér	5 / doboz	60	111
8707.313	uvex silv-Air eco 7313	Kezdőkészlet 20 db FFP 3 álarccal és 1 fejpánttal		fehér	20 / doboz	180	110
8707.314	uvex silv-Air eco 7313	Utántöltő csomag 30 db FFP 3 álarccal és 1 fejpánttal		fehér	30 / doboz	270	110
8707.315	uvex silv-Air 7315	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		fehér	5 / doboz	60	111
8707.320	uvex silv-Air 7320 aktívzenes	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		ezüst/antracit	5 / doboz	60	115
8707.330	uvex silv-Air 7330 High Performance	FFP 3 előformázott háromkamrás rendszerrel		ezüstszürke	3 / doboz	36	109
8707.333	uvex silv-Air 7333 High Performance	FFP 3 előformázott háromkamrás rendszerrel		fehér	3 / doboz	36	108
8708.103	uvex silv-Air 8103	FFP 1 paneles álarc szelep nélkül		ezüst	20 / doboz	480	113
8708.113	uvex silv-Air 8113	FFP 1 paneles álarc szeleppel		ezüst	15 / doboz	360	113
8708.203	uvex silv-Air 8203	FFP 2 paneles álarc szelep nélkül		ezüst	20 / doboz	480	114
8708.213	uvex silv-Air 8213	FFP 2 paneles álarc szeleppel		ezüst	15 / doboz	360	114
8708.313	uvex silv-Air 8313	FFP 3 paneles álarc szeleppel		ezüst	15 / doboz	360	115
8732.100	uvex silv-Air 2100	FFP 1 előformázott álarc szelep nélkül		fehér	20 / doboz	240	119
8732.110	uvex silv-Air 2110	FFP 1 előformázott álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	119
8732.200	uvex silv-Air 2200	FFP 2 előformázott álarc szelep nélkül		fehér	20 / doboz	240	120
8732.210	uvex silv-Air 2210	FFP 2 előformázott álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	120
8732.220	uvex silv-Air 2220 aktívzenes	FFP 2 előformázott álarc szeleppel		ezüst	15 / doboz	180	120
8732.310	uvex silv-Air 2310	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	121
8732.312	uvex silv-Air 2312	FFP 3 előformázott álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	121
8733.100	uvex silv-Air 3100	FFP 1 paneles álarc szelep nélkül		fehér	30 / doboz	360	119
8733.110	uvex silv-Air 3110	FFP 1 paneles álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	119
8733.200	uvex silv-Air 3200	FFP 2 paneles álarc szelep nélkül		fehér	30 / doboz	360	120
8733.210	uvex silv-Air 3210	FFP 2 paneles álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	120
8733.220	uvex silv-Air 3220 aktívzenes	FFP 2 paneles álarc szeleppel		ezüst	15 / doboz	180	120
8733.310	uvex silv-Air 3310	FFP 3 paneles álarc szeleppel		fehér	15 / doboz	180	121

Védőruházat
Munkaruházat



uvex

uvex i-gonomics

Mérhető stresszcsökkentést kínáló védőruházat

Az uvex kifejlesztett egy olyan ergonomikus termékrendszert – az uvex i-gonomics termékeket –, amely tökéletesen illeszkedik a testhez, emellett könnyű és jól lélegzik. A védőruhák esetén ez garantálja azt, hogy a ruhadarabok szabad mozgást tegyenek lehetővé, és nagyon kényelmes viseletet biztosítsanak.

uvex heat shell



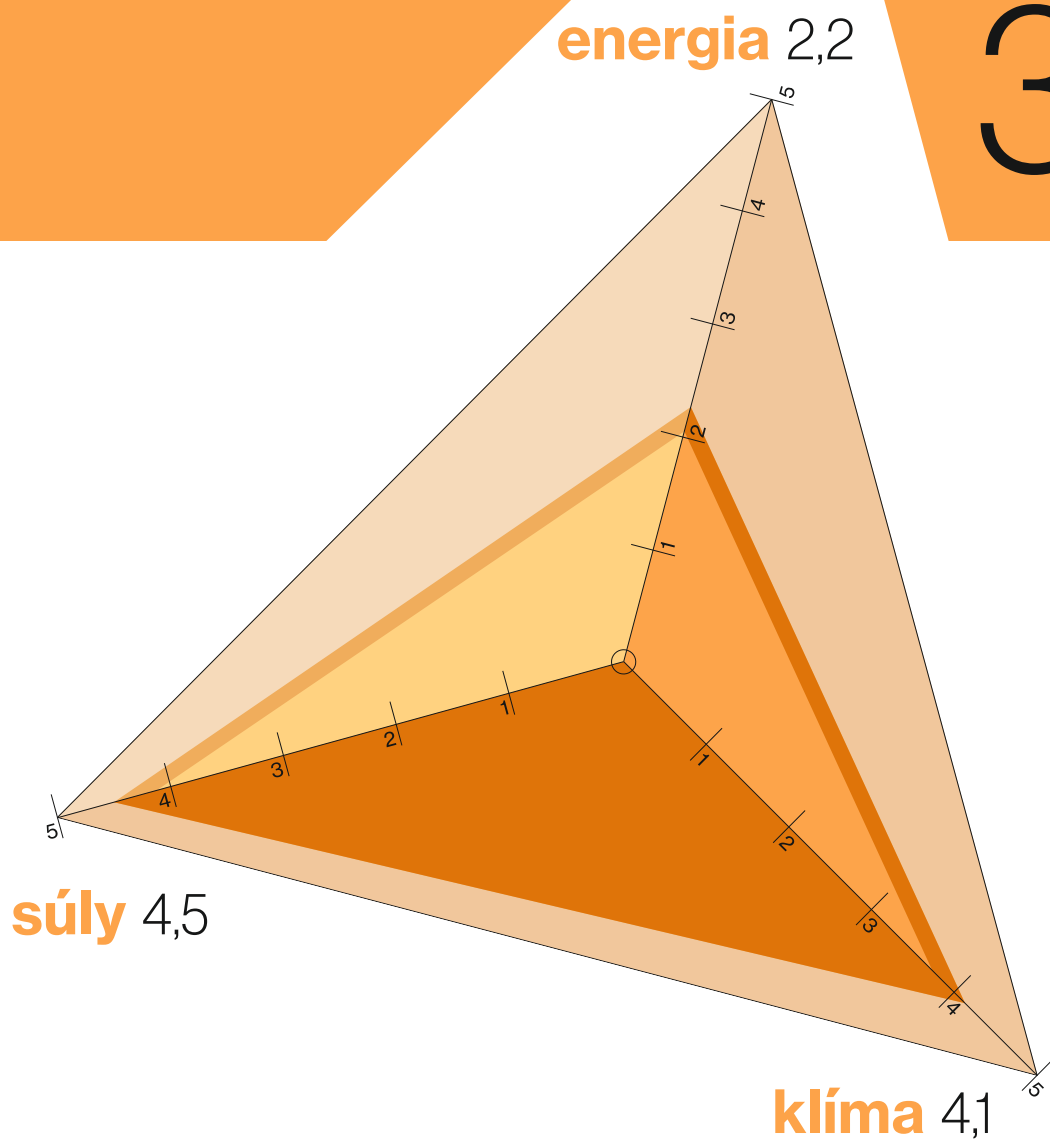
Ez az innovatív védőruházat optimális védelmet nyújt a – pl. elektromos ívekből származó – hő és lánghatások ellen, ugyanakkor akár hosszú időn keresztül is rendkívül kényelmes viseletet biztosít. Mindezen felül a könnyű textil és az exkluzív uvex lélegző és hővédő anyag 3,60-as tehermentesítési indexszáma (RI) igen figyelemre méltó.

* A von Hohenstein Intézet független vizsgálata alapján

Relief-Index

3,60

A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



energia

- Vizsgálati módszer: hajlítómerevség mérése
- Vizsgálat eredménye: hajlítási szög = 64° (IV 2,2)

- **Csökkentett feszülés, nagyobb mozgásszabadság**



súly

- Vizsgálati módszer: termék súlya (kabát)
- Vizsgálat eredménye: termék súlya = 940 g (IV 4.5)

- **Minimalizált feszülés, csökkenti a fáradtságérzetet**



klíma

- Vizsgálati módszer: a vízpára elleni ellenállás mérése
- Vizsgálat eredménye: R_{ET} érték = 12 m² PA/W (IV 4,1)

- **Csökkenti az izzadást, így kényelmesebb viseletet biztosít**



uvex FR Coverall Vector Protect overall vírushordozók elleni

Teljes védelem szélsőséges helyzetben is

Használható új gáz- vagy olajforrások kutatásánál, vezetéképítéskor vagy tengerparti projekteken: Az olaj- és gázipari munkahelyek csapatai gyakran dolgoznak szélsőséges éghajlati körülmények között, ahol magas lehet a vírushordozók által közvetített betegségek - pl. a malária és a Dengue-láz - kockázata.

Kevesebb esély a vírushordozóknak

Annak érdekében, hogy a dolgozókat ne kelljen közvetlenül a bőrre felvitt ártalmas vegyszerekkel megvédeni a vírushordozók csípéseitől, az uvex kifejlesztette az innovatív FR Coverall Vector Protect overallt a vírushordozók ellen. Ezen kívül a ruhák hő, láng és UV-sugárzás elleni ellenállóképessége, valamint a hőérzete és kényelme is kimagasló.



89609

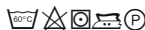
uvex FR Coverall Vector Protect overall vírushordozók elleni védelemmel

Innovatív, láng ellen védő overall vegyszermentes, szerkezetéből fakadó vírushordozó és UV-sugárzás elleni védelemmel.

Az overall a hő és a láng elleni kiváló védelmet, valamint az elsősorban kényelmet a szúnyogcsípések és a káros ultraibolya-sugárzás elleni magas szintű védelemmel kombinálja.

- Innovatív új anyag beépített vírushordozó- és UV-védelemmel
- Anyagában láng-gátló és antisztatikus
- A magas hidrofília és fenntartható FR-viszkóz anyagtartalomnak köszönhetően kényelmes viselet
- Kényelmes szabás
- A formázott könyök / térd és a lépésetét maximális mozgásszabadságot biztosít
- Fényvisszaverő szalagok a vállon, ujjakon és az alsó lábszáron
- Rejtett elülső cipzár
- 2 patentos első zseb hajtókával
- Hurok a gázérzékelő rögzítésére a bal első zseb fölött
- 1 tépőzáras zseb az ujjon hajtókával
- Az ujjak és a nadrágszár tépőzárral állítható
- Állítható övrész
- 2 patentos hátsó zseb hajtókával
- 1 dupla vonalzózseb
- A nadrágszáron 1 patentos zseb hajtókával
- A bal karon lévő zseben hímzés mutatja a főbb védelmi tulajdonságokat
- UV-sugárzás elleni védelmi faktor: UPF 50+
- EN 14116; EN 1149-5 szabványok szerint tanúsítva

Modell:	8931	8931
Szín	szúnyogriasztó sárga,	királykék
Anyag	Könnyű FR-viszkóz/ Aramid / antisztatikus szálkeverék	Könnyű FR-viszkóz/ Aramid / antisztatikus szálkeverék
Méret	Cikksz.	Cikksz.
S	89609.09	89614.09
M	89609.10	89614.10
L	89609.11	89614.11
XL	89609.12	89614.12
XXL	89609.13	89614.13
XXXL	89609.14	89614.14



A hímzés a főbb védelmi tulajdonságokat mutatja



Rejtetten nyíló oldalzsebek

Kellemes viselet szélsőséges körülmények között is

A nagy mennyiségű nedvességfelszívó viszkózus elsőrangú nedvességkezelést biztosít.

Az innovatív anyag speciális szerkezete növeli a légáteresztő-képességet.

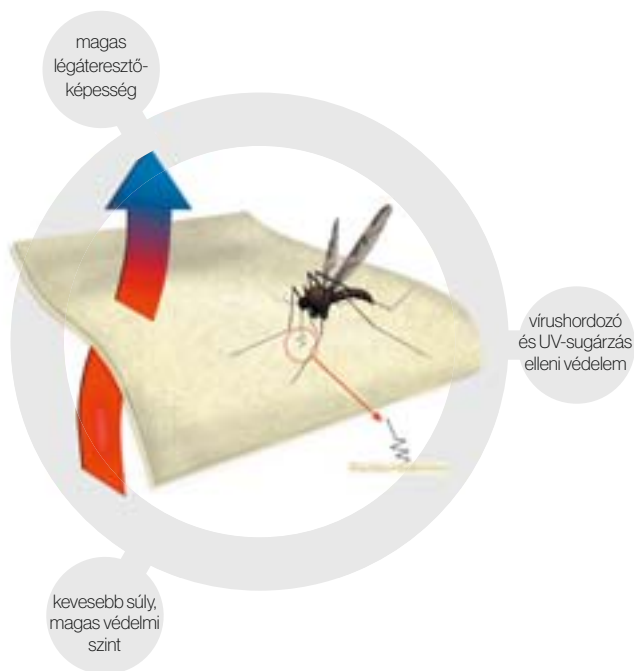
Kényelem / nedvességkezelés



uvex anyag

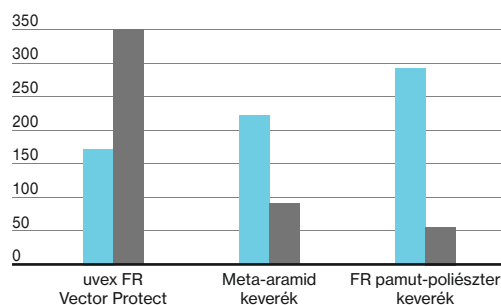


Meta-aramid keverék



Kényelmi értékek: Légáteresztő-képesség:

■ Alapsúly ISO 9073-1
■ Légáteresztő-képesség @ 200Pa DIN EN ISO 9237



Maximális védelem, minimális súly

Az innovatív szerkezet levegőt zár magába, így a könnyebb anyag nagyobb szigetelést biztosít, teljes szerkezeti láng-ellenállás alacsonyabb súly mellett.

Akár **30%**-kal

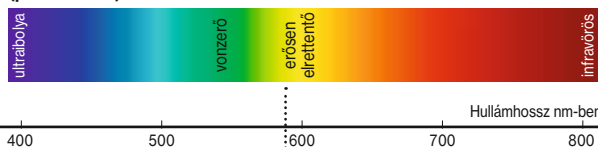
kevesebb súly magasabb védelmi szinttel.



Szerkezeti belső védelem a szúnyogok és UV-sugarak ellen

- Egészségre káros vegyszerek használata nélkül
- Újrakezelést nem igényel
- UV-védelem 50+

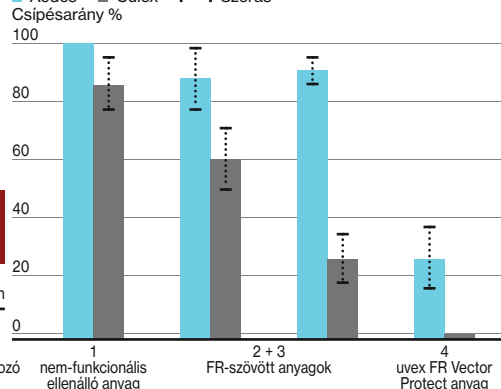
Összefüggés az anyag színe és a vírushordozókra gyakorolt vonzerő között (példa: Aedes)



Sárga: Tudományos kutatások a legtöbb vírushordozó esetén alacsony vonzerőt igazoltak

Az Aedes szúnyog ellen magas szintű védelmet, a Culex szúnyog ellen pedig kiemelkedő védelmet biztosít (0 csípés)

■ Aedes ■ Culex - - - Szórás



Védőruházat

uvex textreme cut



climazone

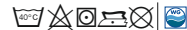


climazone póló

Lélegző, funkcionális szálakból készült sportos, testhezálló piké póló, a kar-részen legmagasabb szintű vágás elleni védelemmel. Az optimális védelmi funkciót és a kényelmes viseletet a többszöri mosás sem befolyásolja

- Három gomb eltérő színű gomblyukkal
- Ipari mosásra utaló címke, az ujjak szegélye fényvisszaverő.
- Bamboo TwinFlex® Technology biztosítja a vágás elleni védelmet: rendkívül tartós külső, kellemesen hűs belső
- A vágás elleni védelem az EN 388 szabvány szerint 5-ös teljesítményszintnek felel meg
- Ipari tisztítás az ISO 15797 szabvány szerint vizsgálva
- UV-védelmi faktor (UPF 50+)

Modell:	8953
Szín:	Világosszürke, antracitszürke ujjakkal és gallérral
Anyag	Póló: 55% pamut, 45% poliészter, kb. 185 g/m ² 3/4-es ujj kötött, vágás elleni védelmet nyújtó anyagból EN 388 2003, vágás elleni védelem : 5-ös kategória
Méretek	S - XXXL
Cikksz.	17083



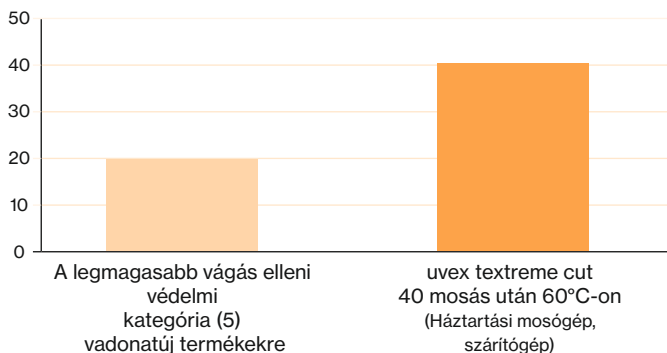
5 bordázott betét, az optimális mozgásszabadság érdekében



Címke mutatja a vágás elleni védelem kategóriáját

Az ipari munkavégzés széles körű és magas szintű követelményeit kielégítő, innovatív vágás elleni védelmet nyújtó ruházat, pl. a fém- és üvegfeldolgozó ipar részére.

Tökéletes termékjellemzőket kínál professzionális felhasználásra
A vágás elleni védelem még 40 mosás után is 100%-kal hatékonyabb, mint a legmagasabb vágás elleni védelmi kategória követelményei.



Bamboo TwinFlex® technológia

Double Face (kétoldalas) elv

- kívül:** Poliamid (kopásálló) / Üveg (5-ös vágásvédelmi szint)
- belül:** Bambusz (kényelem) / Dyneema® (szakítószilárdság)

Védőruházat

uvex textreme cut



Multifunkciós póló

Láng-gátló single jersey anyagból készült sportos, testhezálló póló, a kar-részen legmagasabb szintű vágás elleni elemmel. Több mosás után is kényelmes viselet marad, és 100%-os hatékonyságú marad az optimális védelmi funkció.

- Három gombbal, ipari mosásra utaló címkével
- A vállakon láng-gátló fényvisszaverő csíkok
- Bamboo TwinFlex® Technology biztosítja a vágás elleni védelmet: rendkívül tartós külső, kellemesen hűs belső
- A vágás elleni védelem az EN 388 szabvány szerint 5-ös teljesítményszintnek felel meg
- Ipari tisztítás az ISO 15797 szabvány szerint vizsgálva
- UV-védelmi faktor (UPF 50+)

Modell:	8955
Szín:	narancssárga, antracitszürke ujjakkal
Anyag:	Póló 54% modakril 44% pamut, 2% antisztatikus kb. 270g/m ² , 3/4-es ujj kötött, vágás elleni védelmet nyújtó anyagból
Méretek:	EN 388 2003, vágás elleni védelem : 5-ös kategória S - XXXL
Cikksz.	17085



láng-gátló fényvisszaverő csíkok, hogy a viselő jól látható legyen



Pamut póló

Pamut-piké anyagból készült sportos, testhezálló póló, az ujjaknál legmagasabb szintű vágás elleni védelemmel. Több mosás után is kényelmes viselet marad, és 100%-os hatékonyságú marad az optimális védelmi funkció.

- Három gombbal, ipari mosásra utaló címkével
- Bamboo TwinFlex® Technology biztosítja a vágás elleni védelmet: rendkívül tartós külső, kellemesen hűs belső
- A vágás elleni védelem az EN 388 szabvány szerint 5-ös teljesítményszintnek felel meg
- UV-védelmi faktor (UPF 50+)

Modell:	8954
Szín:	Búzavirágkék, antracitszürke ujjakkal
Anyag:	Póló 100% pamut, kb. 230 g/m ² , 3/4-es ujj kötött, vágás elleni védelmet nyújtó anyagból
Méretek:	EN 388 2003, vágás elleni védelem : 5-ös kategória S - XXXL
Cikksz.	17084



Munkaruházat

Collection 26



89267

uvex 26 Softshell kabát

Könnyű, testhezálló Softshell kabát funkcionális anyagkeverékből.

- Az eleje szélálló és vízlepergető anyagból készült
- A hátulja és az oldalsó betétek anyaga lélegző és rugalmas
- Gallérja felhajtható
- A bal felkaron és a mellkason látható műanyagcipzárral ellátott zsebek
- Rejtett oldalzsebek műanyag cipzárral
- Ergonomikus kialakítású ujjak
- Hosszított hátrész
- Narancssárga logók a felhajtható galléron, mellkason és karon

Modell:	8946
Szín:	antracit/narancssárga
Anyag	Kívül: 85% poliamid, 15% elasztán
	Belül: 100% poliészter
	Bélés: 88% poliészter, 12% elasztán
Méret	Cikksz.
XS	89267.08
S	89267.09
M	89267.10
L	89267.11
XL	89267.12
XXL	89267.13
XXXL	89267.14



89269

uvex 26 mellény

Tökéletes kombináció: pehelykönnyű mellény bármilyen alkalomra. A testhezálló kialakítás lehetővé teszi, hogy más kabátok mellé szigetelő bélésként viseljük.

- A magas térfogat-stabilitás és kiváló szigetelés optimális kényelmet biztosít a viselőnek
- Az elején látható műanyag cipzár
- Az oldalzsebekben könnyen húzható cipzár
- Cipzáras szegély állvédővel
- Narancssárga logók a felhajtható galléron és a mellkason

Modell:	8947
Szín:	antracit/narancssárga
Anyag	100% poliészter
	Töltet: 100% poliészter
	Bélés: 100% poliészter
Méret	Cikksz.
XS	89269.08
S	89269.09
M	89269.10
L	89269.11
XL	89269.12
XXL	89269.13
XXXL	89269.14



Munkaruházat

Collection 26



98993



uvex 26 cipzárás kabát

Sportos, melegítő-stílusú felső divatos kivitelben. Belül puha poliészter poláranyag biztosítja a kényelmes viseletet.

- Két beépített cipzárás oldalzseb
- Hátán nagy uvex logó
- Narancssárga logók a mellkason és a bal ujjon
- Oeko-Tex® Standard 100

Modell:	8956
Szín:	antracit/narancssárga
Anyag:	Kívül: 100 % pamut Belül: 100% poliészter, polár
Méret	Cikksz.
XS	98993.08
S	98993.09
M	98993.10
L	98993.11
XL	98993.12
XXL	98993.13
XXXL	98993.14



89266



uvex 26 póló

Divatos biopamut póló kontrasztos színű gallérral, gombokkal és felhajtóval a rövid ujjon.

- Testhezálló kialakítás
- póló kialakítású gallér
- Három gomb kontrasztos színű szalaggal a gomblyukon
- Ezüstsínű logók a mellkason és a bal ujjon, valamint a gallér alsó része alatt a hátton
- Oeko-Tex® Standard 100
- UV-védelmi faktor (UPF 50+)

Modell:	8911
Szín:	antracit/narancssárga
Anyag:	100% pamut kb. 180 g/m ²
Bélés:	100 % poliészter
Méret	Cikksz.
XS	89266.08
S	89266.09
M	89266.10
L	89266.11
XL	89266.12
XXL	89266.13
XXXL	89266.14



Munkaruházat

Collection 26



98924



uvex 26 női Softshell kabát

Újrahasznosított poliészterből készült divatos, sportos női Softshell kabát kontrasztos színű cipzárral.

- Lélegző, vízlepergető, szélálló
- Felhajtható gallér formázott, állítható kapucnival
- Elülső és bevarrt zsebek műanyag cipzárral
- Ergonomikus kialakítású ujjak
- Állítható mandzsetták hajtókával és tépőzárral
- Hosszított hátrész
- Oeko-Tex® Standard 100
- UV-sugárzás elleni védelmi faktor: UPF 50+

Modell:	8912
Szín:	szürke
Anyag	100% poliészter membránnal
Belső rész:	100% poliészter

Méret	Cikksz.
XS	98924.08
S	98924.09
M	98924.10
L	98924.11
XL	98924.12
XXL	98924.13
XXXL	98924.14



Állítható kapucni



89265



98446

uvex 26 női póló

Biopamutból készült divatos női póló, kontrasztos színű gallérral és mandzsettával az ujjakon.

- Sportos kialakítás
- póló kialakítású gallér
- 4 gombbal, a legelső kontrasztos színű
- Ezüstszerű hímzés a mellkas bal oldalán, a bal felkaron és a nyakvonal alatt
- Oeko-Tex® Standard 100
- UV-sugárzás elleni védelmi faktor: UPF 50+

Modell:	9899
Szín:	szürke/kék
Anyag	100% pamut

Méret	Cikksz.
XS	98446.08
S	98446.09
M	98446.10
L	98446.11
XL	98446.12
XXL	98446.13
XXXL	98446.14

Modell:	9899
Szín:	antracit/narancssárga
Anyag	100% pamut

Méret	Cikksz.
XS	89265.08
S	89265.09
M	89265.10
L	89265.11
XL	89265.12
XXL	89265.13
XXXL	89265.14



A legelső gomb kontrasztos színű

Munkaruházat

Collection 26



98447



uvex 26 hosszú ujjú póló

Biopamutból készült divatos hosszú ujjú póló, kontrasztos színű gallérral, gombokkal és mandzsettával az ujjakon.

- Sportos kialakítás
- póló kialakítású gallér
- Három gomb kontrasztos színű gomblyukkal
- Ezüstszerű hímzés a mellkas bal oldalán, a bal felkaron és a nyakvonal alatt
- Oeko-Tex® Standard 100
- UV-sugárzás elleni védelmi faktor: UPF 50+

Modell:	9898
Szín:	kék/szürke
Anyag:	100% pamut

Méret	Cikksz.
XS	98447.08
S	98447.09
M	98447.10
L	98447.11
XL	98447.12
XXL	98447.13
XXXL	98447.14



98448



uvex 26 póló

Biopamutból készült divatos póló, kontrasztos színű gallérral és trendi mintával.

- Sportos kialakítás
- V-nyakú
- Ezüstszerű hímzés a bal felkaron és a nyakvonal alatt
- Nagy nyomott minta a hátoldalon
- Kontrasztos színű öltésekkel készült szegés
- Oeko-Tex® Standard 100
- UV-sugárzás elleni védelmi faktor: UPF 20

Modell:	9897
Szín:	kék/szürke
Anyag:	100 % pamut

Méret	Cikksz.
XS	98448.08
S	98448.09
M	98448.10
L	98448.11
XL	98448.12
XXL	98448.13
XXXL	98448.14



uvex védelem · uvex munkaruházat

A legmagasabb fokú védelem és kényelem egyben



uvex védőruházat

Az uvex védőruházati termékcsalája hő, láng, elektromos ívkisülés, hegesztés, vegyszerek, forgó alkatrészek és időjárás elleni, valamint jól-láthatósági védőruházatokat foglal magában.

A banwear+ egyedülálló sztreccs betéteinek köszönhetően kiváló mozgásszabadságot és védelmet nyújt.



uvex munkaruházat

Különböző anyagokból, így pamutból, kevert anyagú szövetekből és pamutban gazdag anyagokból készült munkaruhák teljes választékát kínáljuk Önnek. A kollekción több különböző súlykategóriában és nagy színválasztékban kapható. Az uvex munkaruhákat az öltözékek fiziológiai és ergonómiai szempontjait figyelembe véve fejlesztjük ki, így azok nagyfokú kényelmet és kivételes mozgásszabadságot nyújtanak viselőjüknek. Az uvex munka- és védőruházatok egymással is tökéletesen kombinálhatók.



További információkért kérjük, lépjen kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal.

Eldobható védőruházat



Eldobható védőruházat

uvex eldobható overallok · EVE kategória III – Védelmi típusok

5/6 TÍPUS



uvex 5/6 climazone
Cikkszám 98760



5. TÍPUS



6. TÍPUS



porálló
korlátozottan permetzáró

uvex 5/6 classic
Cikkszám 98449



5B TÍPUS



6 B TÍPUS



porálló
korlátozottan permetzáró

uvex 5/6
Cikkszám 98710



5. TÍPUS



6. TÍPUS



porálló
korlátozottan permetzáró

Eldobható védőruházat

uvex eldobható overallok · EVE kategória III – Védelmi típusok

5/6 TÍPUS



4. TÍPUS



3. TÍPUS



uvex 5/6 FR
Cikkszám 89601



5. TÍPUS



6. TÍPUS



porálló
korlátozottan permetzáró
korlátozott lángterjedés

uvex 4B
Cikkszám 98711



EN 14605



4 B TÍPUS



5. TÍPUS



6. TÍPUS



permetzáró
biológiai veszélyforrások elleni védelem
növényvédőszer elleni védelem



EN 14605



3 B TÍPUS



5. TÍPUS



folyadékzáró
biológiai veszélyforrások elleni védelem

EN 14605



4. TÍPUS



5. TÍPUS



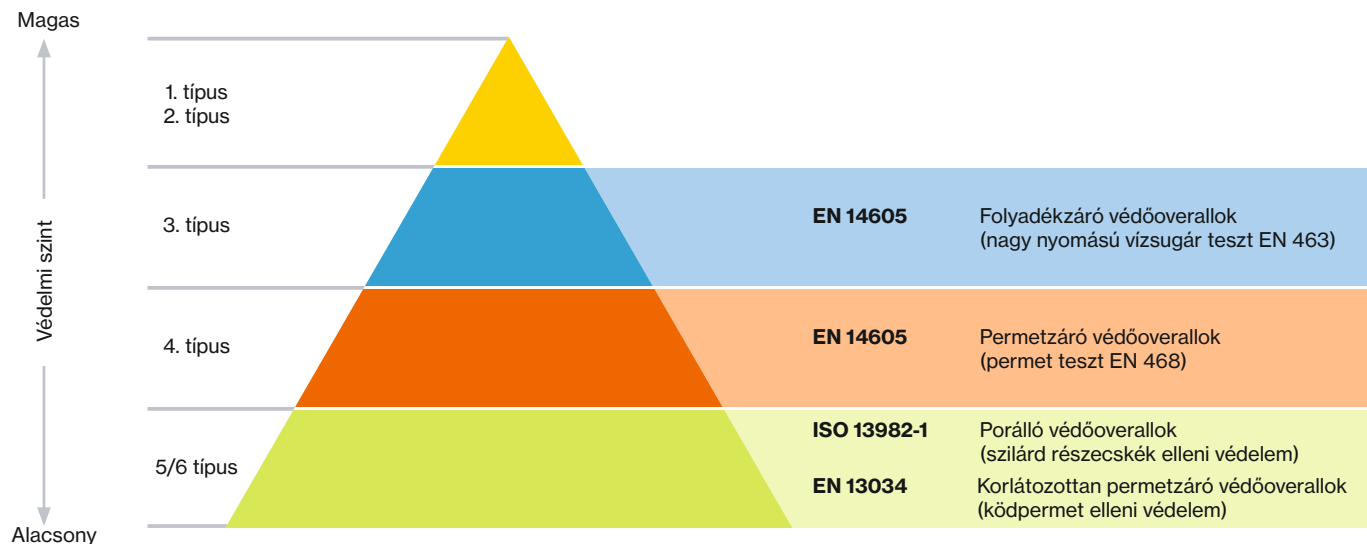
Eldobható védőruházat

Útmutató a szabványokhoz és termékekhez

Az egyéni védőeszközökre vonatkozó 89/686/EGK irányelv (EVE irányelv)

Az egyéni védőfelszerelések három kategóriába sorolhatók aszerint, hogy milyen lehetséges kockázatok ellen nyújtanak védelmet:

- I. kategória:** Alap egyéni védőeszköz, a minimális kockázatok ellen véd.
- II. kategória:** Azok az egyéni védőeszközök tartoznak a 2-es kategóriába, amelyek nem sorolhatók egyértelműen az 1-es vagy 3-as kategóriába.
- III. kategória:** Az egyéni védőeszköz komplex kialakítása védelmet nyújt halálos veszéllyel vagy komoly és gyógyíthatatlan egészségkárosodást okozó hatásokkal szemben.



Szabvány	Leírás	Piktogram	3B típus classic	4B típus	5/6 típus FR	5/6 típus	5/6 típus classic	5/6 típus climazone
	Cikksz.		98757	98711	89601	98710	98449	98760
EN 1149-5	Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat (az antisztatikusság csak 25%-nál nagyobb páratartalom mellett garantált)		■	■	■	■	■	■
EN 1073-2	Radioaktív részecskékkel történő szennyeződés elleni védőruházat (a radioaktív sugarakkal szemben nem nyújt védelmet!)		■				■	
EN 14126	Fertőző anyagok elleni védőruházat		■	■			■	
DIN 32781	Növényvédő szerek elleni védőruházat			■				
EN 13034	Fröccsenő folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó védőruházatok (permetkód elleni védelem)			■	■	■	■	■
ISO 13982-1	Szilárd részecskék ellen az egész testet védő ruházat (szilárd részecskék elleni védelem)		■	■	■	■	■	■
EN 14605 permet-teszt	Permetzáró egész testet védő ruházat (permet-teszt)		■	■				
EN 14605 folyadéksugár teszt	Folyadékszáró egész testet védő ruházat (folyadéksugár teszt)		■					
ISO 14116	Korlátozott lángterjedésű anyagokból és anyag-összeállításokból készült védőruházat				■			

Eldobható védőruházat

3B típusú vegyvédelmi eldobható overall



uvex 3B classic

A rendkívül strapabíró anyag és az ultrahanggal hegesztett és ragasztott öltéseken alapuló varrás-technológia nagyon hatékony védelmet nyújt a külső hatások ellen.

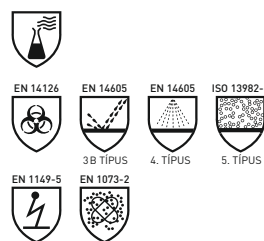
Tulajdonságok

- Vízálló
- A vegyi anyagok széles skálája ellen biztosít védelmet
- Rendkívül könnyű és tartós anyag
- A puha, nem szőtt belés rendkívül bőrbarát
- Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért
- Maximális mozgásszabadság
- A középső ujra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását
- Öntapadó cipzáras hajtóka az optimális védelem érdekében
- Kényelmes, könnyen használható cipzár
- Védelem a kórokozók ellen
- UV-védelmi faktor: UPF 50+

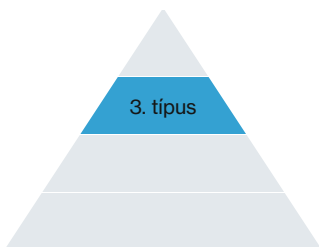
Felhasználási területek

- Olajjal és más petrokémiai anyagokkal végzett munka
- Tisztítási és karbantartási munkák
- Vegyipar és gyógyszeripar
- Talaj helyreállítás
- Ipari tisztítási és karbantartási munkák
- Tartálytisztítás
- Festékekkel, lakkokkal végzett munka
- Veszélyes anyagok ártalmatlanítása
- Mezőgazdaság
- Szennyvízkezelés és csatornaépítés
- Hulladékkezelés
- Katasztrófavédelem és mentési munkák
- Állatgyógyászat és állatorvoslás

Típus	3B
Modell:	9881
Szín	zöld
Kiszérelés	10 db overall
Méret	Cikksz.
S	98757.09
M	98757.10
L	98757.11
XL	98757.12
XXL	98757.13
XXXL	98757.14

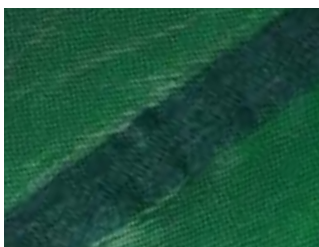
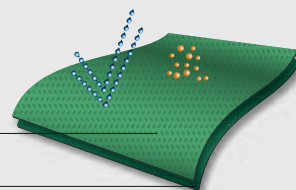


- EN 14126**
Fertőző anyagok elleni védőruházat
- EN 14605**
Folyadékálló védőoverallok (nagy nyomású vizsugar teszt EN 463)
- EN 14605**
Permetzáró védőoverallok (permet teszt EN 468)
- ISO 13982-1**
Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)
- EN 1149-5**
Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat
- EN 1073-2**
Radioaktív részecskékkel történő szennyeződés elleni védőruházat



uvex 3B classic anyagösszetétel

A rendkívül könnyű és feszes spunbond-polipropilén fólia hatékonyan akadályozza meg számos folyékony szerves és szervesetlen vegyi anyag átjutását. Az anyag és a fedett, szigetelt varrások jó mechanikai ellenállásának köszönhetően az uvex 3B classic védelmet nyújt akár a legveszélyesebb mikroorganizmokkal szemben is a kényelemérzet csökkenése nélkül.



Varratok: Ultrahangos varrás-technológiával készült fedett varrás a maximális biztonság érdekében. Megbízható védelmet nyújt viselője számára a szennyeződésekkel szemben **prémium védelem**



A középső ujra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását.



Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért.



Kényelmes cipzár és cipzárfedés a fokozott védelemért.



Eldobható védőruházat

4B típusú vegyvédelmi eldobható overall



uvex 4B

A jól szellőző, könnyű és rugalmas anyag kivételesen nagyfokú kényelmet biztosít.

Tulajdonságok

- Permetzáró
- A fedett varrások optimális védelmet nyújtanak
- Kétirányú cipzár öntapadó hajtókával
- Rugalmas övrész a kellemes illeszkedésért
- A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását
- A DIN 32781 szabványnak megfelelően növényvédő szerek elleni védelemre is alkalmas
- Védelem a kórokozók ellen
- Szilikonmentes, nem tartalmaz a folyósító anyagokkal reagáló összetevőket
- Az ISO 14644-1 szabvány szerint megfelelő viselet 7-es osztályú tisztatéri környezetben
- Narancs kontrasztszín a jobb láthatóságért
- Antisztatikus tulajdonságok
- UV-védelmi faktor: UPF 50+

Felhasználási területek

- Alacsony toxicitású szerves anyagokkal való munkavégzés
- Alacsony nyomású ipari tisztítás
- Hajó- és autógyártás
- Festékekkel, lakkokkal végzett munka
- Mezőgazdaság és kertészet (növényvédelem)
- Járványfelügyelet
- Elektronika és tisztatéri környezet
- Azbeszttartalmú környezetben végzett munka
- Szennyezett területek tisztítása
- Gyógyszeripar és laboratóriumok
- Mintavétel
- Állattenyésztés és állatgyógyászat
- Hulladékkezelés

Típus	4B
Modell:	9878
Szín	fehér/narancssárga
Kiszerezés	45 db overall
Méret	Cikksz.
S	98711.09
M	98711.10
L	98711.11
XL	98711.12
XXL	98711.13
XXXL	98711.14



EN 14126



EN 14605

ISO 13982-1

EN 13034

DIN 32781



EN 1149-5



EN 14126

Fertőző anyagok elleni védőruházat

EN 14605

Permetzáró védőoverallok (permet teszt EN 468)

ISO 13982-1

Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)

EN 13034

Korlátozottan permetzáró védőoverallok (kódpermet elleni védelem)

DIN 32781

Növényvédő szerek elleni védőruházat

EN 1149-5

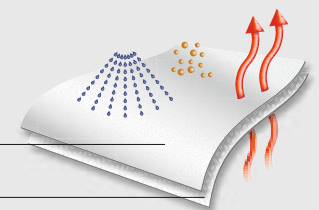
Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

4. típus

uvex 4B anyagösszetétel

A mikroporózus permetzáró spunbond-polietilén réteges fóliának köszönhetően az uvex 4B nem csak védelmet nyújt, de remekül szellőzik is. A lefedett varrások kiemelkedő védelmet nyújtanak a folyékony aeroszolok és szilárd részecskék ellen, míg a belső spunbond anyag kényelmes viseletet biztosít.

Mikroporózus
polietilén film
Spunbond



Levart és ragasztott varrások.
Folyékony permet és szilárd részecskék ellen optimális védelmet nyújt.



A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását.



Levart és ragasztott varrások az optimális védelem érdekében.

Eldobható védőruházat

5/6 FR típusú vegyvédelmi eldobható overall



uvex 5/6 FR

Láng-gátló overall, amely láng-gátló védőruházattal (ISO 14116 2. vagy 3. index) együtt viselve véd a szemcse- és permet állagú szennyeződésekkel szemben.

- Ha nincs jelentős hőveszély, akkor a kis lángokkal szemben védelmet nyújt véletlenszerű, rövid ideig tartó érintkezés esetén.
- Korlátozott mértékű permet- és részecskezárás
- Nagyon poros környezetben kivételes védelmet és kényelmes viseletet biztosít
- Öntapadó hajtóka
- A középső ujra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását
- Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért
- A lépésbetétnél elhelyezett betoldás jobb mozgásszabadságot nyújt
- Háromrészes kapucni a jó illeszkedés és akadálytalan kilátás érdekében
- Antisztatikus tulajdonságok
- REACH követelményeinek megfelel
- UPF 25 faktoros UV-védelem

Felhasználási területek

- Olaj- és petrokémiai ipar
- Olajfinomítás
- Üzemanyag-forgalmazás
- Tranzitszállítás
- Energiaellátás
- Fa- és fémmegmunkálás
- Karbantartási munkák
- Csiszolás és polírozás, cementgyártás
- Porral vagy por állagú vegyi anyagokkal végzett munka
- Átépítési és felújítási munkák
- Azbeszttel végzett munka



Típus	5/6 FR
Modell	8930
Szín	kék
Kiszerezés	50 db overall
Méret	Cikksz.
S	89601.09
M	89601.10
L	89601.11
XL	89601.12
XXL	89601.13
XXXL	89601.14



ISO 13982-1

Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)

EN 13034

Korlátozottan permetzáró védőoverallok (kódpermet elleni védelem)

EN 1149-5

Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

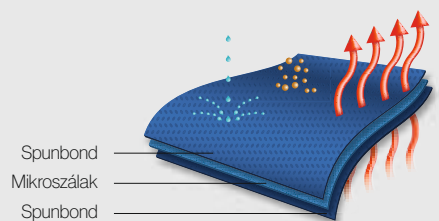
ISO 14116 - 1/0/0 index

Korlátozott lángterjedésű anyagokból készült védőruházat

5/6 típus

uvex 5/6 FR anyagösszetétel

Az uvex 5/6 FR egy égésgátló, könnyű, mikroporózus és lélegző szerkezetű SMS anyag, amely korlátozott mértékű védelmet nyújt a repülő szikrák ellen. A viselő emellett a por- és folyadékold elleni nagyfokú védelem nyújtotta előnyöket is élvezheti.



Spunbond

Mikroszálak

Spunbond



A lépésbetétnél elhelyezett betoldás jobb mozgásszabadságot nyújt



A középső ujra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását.



Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért



Kétirányú cipzár öntapadó gomblyukkal, így még nagyobb biztonságot nyújt.

Biztonsági figyelmeztetés: Ha nincs jelentős hőveszély és nincs másik hőforrás, akkor a korlátozott lángterjedésű uvex 5/6 FR overall védelmet nyújt kis lángokkal szemben, véletlenszerű, rövid ideig tartó érintkezés esetén. Mindig ISO 14116 Index 2 vagy 3 védőruházattal vagy ISO 11611 és ISO 11612 szerint tanúsított ruházattal együtt kell viselni. Az anyag nem képez hógátát, és elolvadhat. Ezért semmilyen körülmények között nem kerülhet közvetlen érintkezésbe a bőrrel.

Eldobható védőruházat

5/6 típusú vegyi védelmet biztosító eldobható overall



uvex 5/6

A jól szellőző, rendkívül könnyű polietilén fólia és a légáteresztő SMS hátrész kombinációja nagyfokú védelem mellett teszi lehetővé a kiváló szellőzést és izzadság elvezetést.

Tulajdonságok

- Korlátozott mértékű permet- és részecskezárás
- Kontrasztos színű ragasztott varrás-szegélyek és rugalmas részek a jó láthatóság érdekében
- Puha, ragasztott rugalmas részek a kapucniszegélynél, kéznél és lábszegélynél.
- Kétirányú cipzár öntapadó hajtókával
- A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását
- Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért
- Szilikonmentes, nem tartalmaz a folyósító anyagokkal reagáló összetevőket
- Az ISO 14644-1 szabvány szerint megfelelő viselet 8-as osztályú tisztatéri környezetben
- Antisztatikus tulajdonságok
- UV-védelmi faktor: UPF 50+ (PE réteges fólia)
- UV-védelmi faktor: UPF 5 (SMS anyag a hátrészen)

Felhasználási területek

- Szemcse méretű vegyi anyagokkal végzett munka
- Lakkozás és festékcseppek elleni védelem
- Üvegszál-gyártás és feldolgozás
- Ipari tisztítási és karbantartási munkák
- Élelmiszeripar
- Autóipar
- Csiszolás és polírozás, cementgyártás
- Kőfejtés és bányászat
- Épületbontás és felújítás
- Fa- és fémmegmunkálás, építőipar
- Tisztatéri környezet

Típus	5/6
Modell:	9877
Szín	fehér/lime
Kiszerezés	40 db overall
Méretek	Cikksz.
M	98710.10
L	98710.11
XL	98710.12
XXL	98710.13
XXXL	98710.14



ISO 13982-1



EN 13034

5. TÍPUS

6. TÍPUS

EN 1149-5



ISO 13982-1

Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)

EN 13034

Korlátozottan permetzáró védőoverallok (kódpermet elleni védelem)

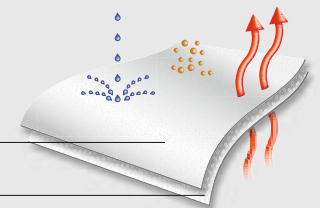
EN 1149-5

Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

uvex 5/6 anyagösszetétel

Az uvex 5/6 egy nagyon könnyű, mikroporózus szerkezetű spunbond-polietilén fólia, amely a hátrész spunbond (SMS) anyagával kombinálva kiváló szellőzést biztosít. A szegélyragasztással együtt garantált a nagyfokú védelem a fröccsenő folyadékokkal vagy szilárd részecskékkel szemben.

Mikroporózus polietilén fólia
Spunbond



5/6 típus



A külső ragasztott varrás-szegélyek kontrasztos színűek. Fokozott védelem a szilárd részecskék és a fröccsenő folyadékok ellen.



A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását.



A jól szellőző polietilén fólia és a háti rész légáteresztő SMS anyagának kombinációja nagyfokú izzadságelvezető képességet és jó szellőzést biztosít

Eldobható védőruházat

5/6 típusú vegyi védelmet biztosító eldobható overall



uvex 5/6 classic

A rendkívül könnyű és lélegző overall mikropórusos spunbond réteges anyaga a megbízható védelem mellett kifejezetten kényelmes viseletet is biztosít.

Tulajdonságok

- Korlátozottan porálló és permetzáró
- Puha, bőrbarát anyag
- Ergonomikus illeszkedés a kényelmes viselet érdekében
- Rugalmas övrész a testhezállóbb illeszkedésért
- Öntapadó cipzárás hajtóka a jobb védelem és biztonság érdekében
- Antisztatikus tulajdonságok
- UV-védelmi faktor: UPF 50+

Felhasználási területek

- Vegyipar és gyógyszeripar
- Festés
- Üvegszál, kerámiaszál és szintetikus gyanta gyártása és feldolgozása
- Építőipar, fa- és fémmegmunkálás
- Ipari tisztítási, karbantartási munkák
- Autóipar
- Csiszolás és polírozás, cementgyártás
- Kőfejtés és bányászat
- Épületbontás és felújítás
- Rendőrség és tűzoltóság

Típus	5/6 classic
Modell:	9876
Szín	fehér
Kiszerezés	50 db overall

Méretek	Cikksz.
S	98449,09
M	98449,10
L	98449,11
XL	98449,12
XXL	98449,13
XXXL	98449,14



EN 14126

ISO 13982-1

EN 13034



5B TÍPUS

6B TÍPUS



EN 14126

Fertőző anyagok elleni védőruházat

ISO 13982-1

Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)

EN 13034

Korlátozottan permetzáró védőoverallok (kőpermet elleni védelem)

EN 1149-5

Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

EN 1073-2

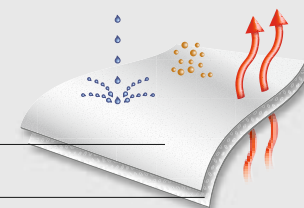
Radioaktív részecskékkel történő szennyeződés elleni védőruházat

uvex 5/6 classic anyagösszetétel

Az uvex 5/6 classic rendkívül könnyű anyagból készült, mikropórusos spunbond-polietilén fólia.

A puha, bőrbarát anyag a tartós varrásokkal kombinálva kényelmes viseletet biztosít, ugyanakkor magas szintű védelmet is nyújt a szilárd részecskék és a folyadék ellen.

Mikropórusos polietilén fólia
Spunbond



5/6 típus



Háromrészes kapucni az optimális illeszkedés és akadálytalan kilátás érdekében



Kétirányú cipzár öntapadó gomblyukkal, így még nagyobb biztonságot nyújt.



Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért

Eldobható védőruházat

5/6 típusú vegyi védelmet biztosító eldobható overall



uvex 5/6 climazone

A rendkívül könnyű és nagyon jó légáteresztő-képességgel bíró SMS anyag magas szintű izzadság elvezetést, és kiemelkedően kényelmes viseletet biztosít, így ez az overall különösen alkalmas meleg környezetben és hosszantartó viselés esetén.

Tulajdonságok

- Korlátozottan porálló és permetzáró
- Nagyon poros környezetben kivételes védelmet és kényelmes viseletet biztosít
- Öntapadó cipzárhajtóka
- A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását
- Rugalmas övrész a testhezállóbb illeszkedésért
- Háromrészes kapucni a jó illeszkedés és akadálytalan kilátás érdekében
- A lépésbetétnél elhelyezett betoldás jobb mozgásszabadságot nyújt
- Antisztatikus tulajdonságok
- UV-védelmi faktor: UPF 5

Felhasználási területek

- Porral vagy por állagú vegyi anyagokkal végzett munka
- Azbeszttel végzett munka
- Üvegszál, kerámiaszál és szintetikus gyanta gyártása és feldolgozása
- Építőipar
- Fa- és fémmegmunkálás
- Autóipar
- Csiszolás és polírozás, cementgyártás
- Kőfejtés és bányászat
- Átépítési és felújítási munkák
- Vegyipar és gyógyszeripar
- Karbantartási munkák

Típus	5/6 climazone
Modell:	9895
Szín	fehér
Kiszerezés	50 db overall
Méretek	Cikksz.
S	98760.09
M	98760.10
L	98760.11
XL	98760.12
XXL	98760.13
XXXL	98760.14



ISO 13982-1



EN 13034

5. TÍPUS

6. TÍPUS



EN 1149-5

ISO 13982-1

Porálló védőoverallok (szilárd részecskék elleni védelem)

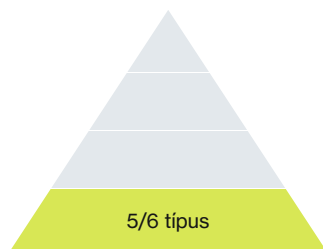
EN 13034

Korlátozottan permetzáró védőoverallok (kódpermet elleni védelem)

EN 1149-5

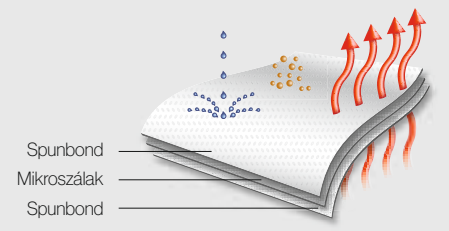
Antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező védőruházat

climazone



uvex 5/6 climazone anyagösszetétel

Az uvex 5/6 climazone nagyon könnyű, porózus és nagy légáteresztő képességű SMS anyagból készült, ami optimális hőkezelés mellett rendkívül kényelmes viseletet biztosít. Emellett igen hatékony a por és folyékony permet ellen, így megbízható védelmet jelent viselője számára.



Rugalmas övrész a tökéletes illeszkedésért



A középső ujjra húzható akasztó megakadályozza a ruhaujj felcsúszását.



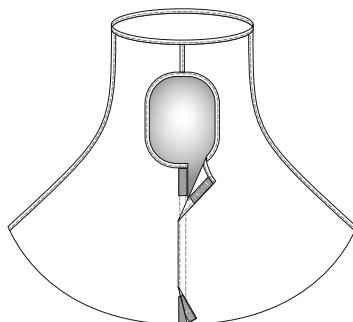
A lépésbetétnél elhelyezett betoldás jobb mozgásszabadságot nyújt



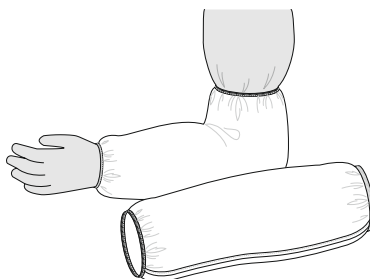
Cipzár öntapadó gomblyukkal, így még nagyobb biztonságot nyújt.

Eldobható védőruházat

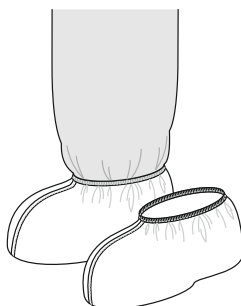
Tartozékok



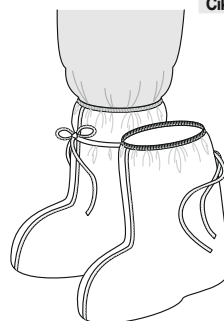
98752.00



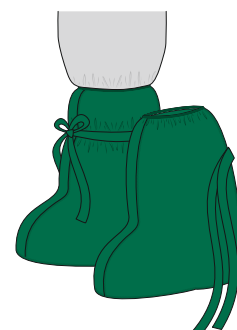
98753.00



98749.46
98749.48



98750.46



89353.01

Kámzsa · Ruhaujjvédő · Cipővédő · Magas szárú cipővédő

Tépőzárás kámzsa

Modell	9861
Anyag	Spunbond PE fólia
Szín	fehér
Méreték	egy méretben
Kiszerezés	50 db kámzsa/csomag
Cikksz.	98752.00

Ruhaujjvédő, mindkét végén gumizozott

Modell	9862
Anyag	Spunbond PE fólia
Szín	fehér
Méreték	egy méretben
Kiszerezés	50 pár/csomag
Cikksz.	98753.00

Cipővédő, gumizozott

Modell	9863
Anyag	Spunbond PE fólia
Szín	fehér
Méreték	42 – 46 46 – 48
Kiszerezés	100 pár/csomag
Cikksz.	98749.46 / 98749.48

Magas szárú cipővédő gumizozott, megkötős

Modell	9864
Anyag	Spunbond PE fólia
Szín	fehér
Méreték	42 – 46
Kiszerezés	50 pár/csomag
Cikksz.	98750.46

Magas szárú cipővédő gumizozott, megkötős

Modell	9851
Anyag	Spunbond polipropilén fólia
Szín	zöld
Méreték	42 – 46
Kiszerezés	30 pár/csomag
Cikksz.	89353.01



uvex Chemical Expert System

Vegyszerek online adatbázisa

Vezető innovátorként a legmagasabb szintű követelményeket támasztjuk vevőink számára kínált termékeinkkel és szolgáltatásainkkal szemben.

Az uvex Chemical Expert System (CES) rendszert szakértők fejlesztették ki szakértők számára. Bármikor és a világon bárhol elérhető. Ez az internetes eszköz segít Önnek a megfelelő eldobható védőruházat kiválasztásában.

Online vegyszer adatbázis

A Chemical Expert System (CES) átfogó vegyszeradatbázist biztosít, hogy ki tudja választani a megfelelő védőkesztyűt a veszélyes anyagok elleni védelemhez.

Felhasználóként létrehozhatja személyes vegyszer-áthatolási táblázatát vagy kérheti szakembereink tanácsát. Az adott feladatnak megfelelő eldobható védőruházat és a hozzá való védőkesztyű megtalálásához csak néhány kattintásra van szükség.

Vegyszerek adatbázisa

Rendezés veszélyes anyagok szerint < – > Eldobható védőruházat (áthatolási táblázat)



A Chemical Expert System előnyei:

- Ellenőrzött vegyszerek átfogó adatbázisa
- Egyéni lista létrehozása az áthatoló anyagokról
- Az eldobható védőruházat és védőkesztyű egyszerű kiválasztása
- Személyes fiók kiemelt funkciókkal

uvex – tanácsadás és termékszakértelem egy helyen.

<https://ces.uvex.de>

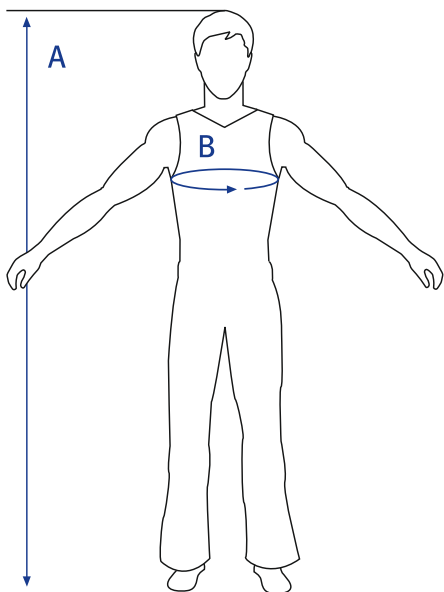
Eldobható védőruházat

Kérjük, figyeljen a következőkre!

Hogyan döntsön helyesen?

A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során a tökéletes illeszkedés és maximális biztonság érdekében az uvex termékek többfajta méretben is kaphatók. A táblázatban megtalálhatók a testméreteknek megfelelő uvex méretek. A méretek meghatározásához vegye le aktuális testméreteit alsóneműben és cipő nélkül.

Ezek a méretek eltérnek a szabvány ruhaméretektől, ezért kérjük, hogy az aktuális méreteit figyelembe véve válasszon uvex overallt, ne pedig az általános ruhamérete szerint!



Méret	Test magasság cm (A)	Mellkas körmérete cm (B)
S	164–170 cm	84–92 cm
M	170–176 cm	92–100 cm
L	176–182 cm	100–108 cm
XL	182–188 cm	108–116 cm
XXL	188–194 cm	116–124 cm
XXXL	194–200 cm	124–132 cm

Az optimális védelem, biztonság és kényelem érdekében.

Alkalmazottai különféle veszélyeknek vannak kitéve mindennapi munkájuk során. Ez lehet fröccsenő vagy kiömlő folyadékkal, vagy akár veszélyes, az ipari munkák során használt vegyi vagy radioaktív anyagokkal végzett munka. Ezért nagyon fontos a védőoverallok áthatolási idejének ismerete.

Az áthatolás az a folyamat, melynek során egy vegyszer molekuláris szinten átjut a védőruházat anyagán. A vegyszerek molekulái az anyag külső oldalára kötődnek, majd átdiffundálnak a textílián, végül kijutnak a belső felszínre. Az uvex anyagok áthatolási idejét úgy határozzák meg, hogy a vegyszer ruhaanyagon keresztül történő áthatolási idejét mérték. Az áthatolási teszteket az EN ISO 6529/EN 374-3 szabványnak megfelelően végezték.

EN-Osztály	Normalizált áthatolási idő percekben
0	azonnal (nincs osztályozva)
1	≥ 10
2	≥ 30
3	≥ 60
4	≥ 120
5	≥ 240
6	≥ 480

A fenti táblázatban szereplő adatok laboratóriumi mérések eredményei. További hatások, például magasabb hőmérséklet és mechanikai igénybevétel a gyakorlatban gyakran előfordulhatnak, ezért ezek az adatok kizárólag útmutatóként szolgálnak. A varrások és cipzárok területén kisebb lehet az áthatolási idő, különösen, ha ezek a részek sérültek vagy használtak. Az adatokért nem vállalunk felelősséget és azok nem helyettesíthetik az átfogó alkalmassági vizsgálatot.

- A tesztek kivitelezésével kapcsolatos további információért, vagy adott specifikus vegyszer teszteléséért kérjük, látogasson el az uvex-safety.de weboldalra, vagy hívja közvetlenül ügyfélszolgálatunkat a **0800-66 44 893** számon (Németországon belül hívható) vagy hívja közvetlenül munkatársainkat a **+49 (0) 911-97 36-0** (nemzetközi) telefonszámon.

Örömmel állunk rendelkezésére.



Eldobható védőruházat

Teljesítmény szerinti osztályokba sorolás

Modell	uvex 3B classic	uvex 4B	uvex 5/6 FR	uvex 5/6	uvex 5/6 classic	uvex 5/6 climazone
Cikkszám	98757	98711	89601	98710	98449	98760
Anyag	Spunbond-PP-fólia	Mikroporózus spunbond- PE-fólia	PP-SMS-Spunbond	Spunbond-PE-fólia SMS hátrésszel	Mikroporózus spunbond- PE-fólia	PP-SMS-Spunbond
Követelmények				*	*	*
EN 14325 anyag fizikai tesztelése	Osztály	Osztály	Osztály	Osztály	Osztály	Osztály
EN 530 kopásállóság	2/6	2/6	2/6	1/6	2/6	2/6
EN ISO 7854 törésállóság hajlításnál	4/6	5/6	6/6	4/6	6/6	6/6
ISO 9073-4 ellenállás tépőerőnek	2/6	1/6	1/6	1/6	2/6	2/6
ISO 13934-1 szakítószilárdság	2/6	1/6	2/6	1/6	1/6	1/6
EN 863 átlukasztással szembeni ellenállás	2/6	1/6	2/6	1/6	2/6	1/6
EN 1149-5 antisztatikus tulajdonságok	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt
ISO 14116 lángterjedés	-	-	Index 1/0/0	-	-	-
ISO 6529/EN 374-3 Folyékony vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás						
Savak						
36%-os sósav	6/6	-	-	-	-	-
96%-os kénsav	6/6	-	-	-	-	-
37%-os fluorsav	6/6	-	-	-	-	-
Lúgok						
30%-os nátrium-hidroxid	6/6	-	-	-	-	-
Szerves oldószerek						
Aceton	1/6	-	-	-	-	-
Metanol	6/6	-	-	-	-	-
EN 14325 Vegyszerek áthatolásával szembeni ellenállás (behatólási index P/taszítási index R)						
30%-os kénsav	-	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3
10%-os nátrium-hidroxid	-	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3	P 3/3 R 3/3
o-xilén (tömény)	-	-	P 0/3 R 0/3	-	P 3/3 R 2/3	-
bután-1-ol (tömény)	-	-	P 0/3 R 0/3	-	P 3/3 R 2/3	-
n-heptán (tömény)	-	P 3/3 R 2/3	-	-	-	-
izopropanol	-	P 3/3 R 3/3	-	-	-	-
EN 14126 Fertőző anyagok behatolásával szembeni ellenállás						
ISO/FDIS 16604/16603 Szennyezett folyadékokkal szembeni ellenállás	6/6	6/6	-	-	3/6	-
EN 14126 appendix A Ellenállás szennyezett folyadékot tartalmazó anyag mechanikai érintésekor	6/6	6/6	-	-	6/6	-
ISO/DIS 22611 Folyékony szennyező aeroszolokkal szembeni ellenállás	3/3	3/3	-	-	3/3	-
ISO/DIS 22612 Szilárd szennyező részecskékkel szembeni ellenállás	3/3	3/3	-	-	3/3	-
Egész ruhára vonatkozó ellenállás						
ISO 13935-2 varrások szakítóereje	4/6	2/6	3/6	4/6	2/6	3/6
EN 14605/ EN 463 folyadéksugár teszt, 3. típus	megfelelt	-	-	-	-	-
EN 14605/ EN 468 permet-teszt, 4. típus	megfelelt	megfelelt	-	-	-	-
ISO 13982-1-2 részecske teszt, 5. típus	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt
EN 13034/ EN 468 csökkentett permet-teszt, 6. típus	-	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt	megfelelt
EN 1073-2 radioaktív részecskék okozta szennyeződés elleni védelem	megfelelt	-	-	-	megfelelt	-
DIN 32781:2010 növényvédőszer elleni védőruházat/ behatólással szembeni ellenállás – atomizer teszt 14786	-	megfelelt	-	-	-	-

* A fent felsorolt adatok az SMS hátrész anyagára vonatkoznak.

A ruházat egész anyagát tekintve ellenállóbb, de a ruházat osztályozása a leggyengébb anyagréz tulajdonságain alapul.

Tisztítási osztály besorolás / ISO 9073-10 szabvány szerint (Lintingteszt)										
ISO 14644-1 osztály	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
US Federal Standard 209	-	-	1	10	100	1.000	10.000	100.000		
uvex 5/6								✗	✗	
uvex 4B							✗	✗	✗	

Eldobható védőruházat

Használati útmutató

Az uvex eldobható védőruhák használata

Használat előtt mindenképp ellenőrizze a védőoverallt, hogy nem található-e rajta sérült varrás vagy cipzár, vagy egyéb látható hiba, mely csökkentheti a védelmi szinteket.

Tárolás

Az uvex eldobható védőöltözetet eredeti csomagolásban, száraz, napfénytől védett helyen tárolja.

Ártalmatlanítás

A terméket használat után a vonatkozó szabályok és előírások szerint ártalmatlanítsa. A termék csak egyszeri használatra alkalmas.

Eldobható öltözékek mosása

Az eldobható öltözékek kizárólag egyszer használatosak, mosásuk tilos!



Az eldobható védőoverall fel- és levétele

A Biológiai Anyagok Német Bizottsága (ABAS) által felállított szabályok szerint az egyéni védőeszközt (EVE) a következő módon kell fel- és levenni:

► Az EVE felvétele:

- Az EVE felvétele előtt ellenőrizze annak minden részét, hogy megbizonyosodjon róla, hogy nincsenek hiányzó vagy sérült részek
- Ékszereit és óráját vegye le
- Vegye fel a ruhát és a derekáig húzza össze a cipzárt
- Vegye fel a csizmát
- Vegye fel a szűrőálcot és ellenőrizze annak megfelelő illeszkedését
- Vegye fel a védőszemüveget
- Húzza a ruha kapucniját a fejére és húzza fel teljesen a cipzárt. Az áll és a cipzár elfedéséhez húzza össze a cipzárhajtókát.
- Vegye fel a védőkesztyűket és húzza rá a ruhaujj mandzsetta részére

► Az EVE levétele:

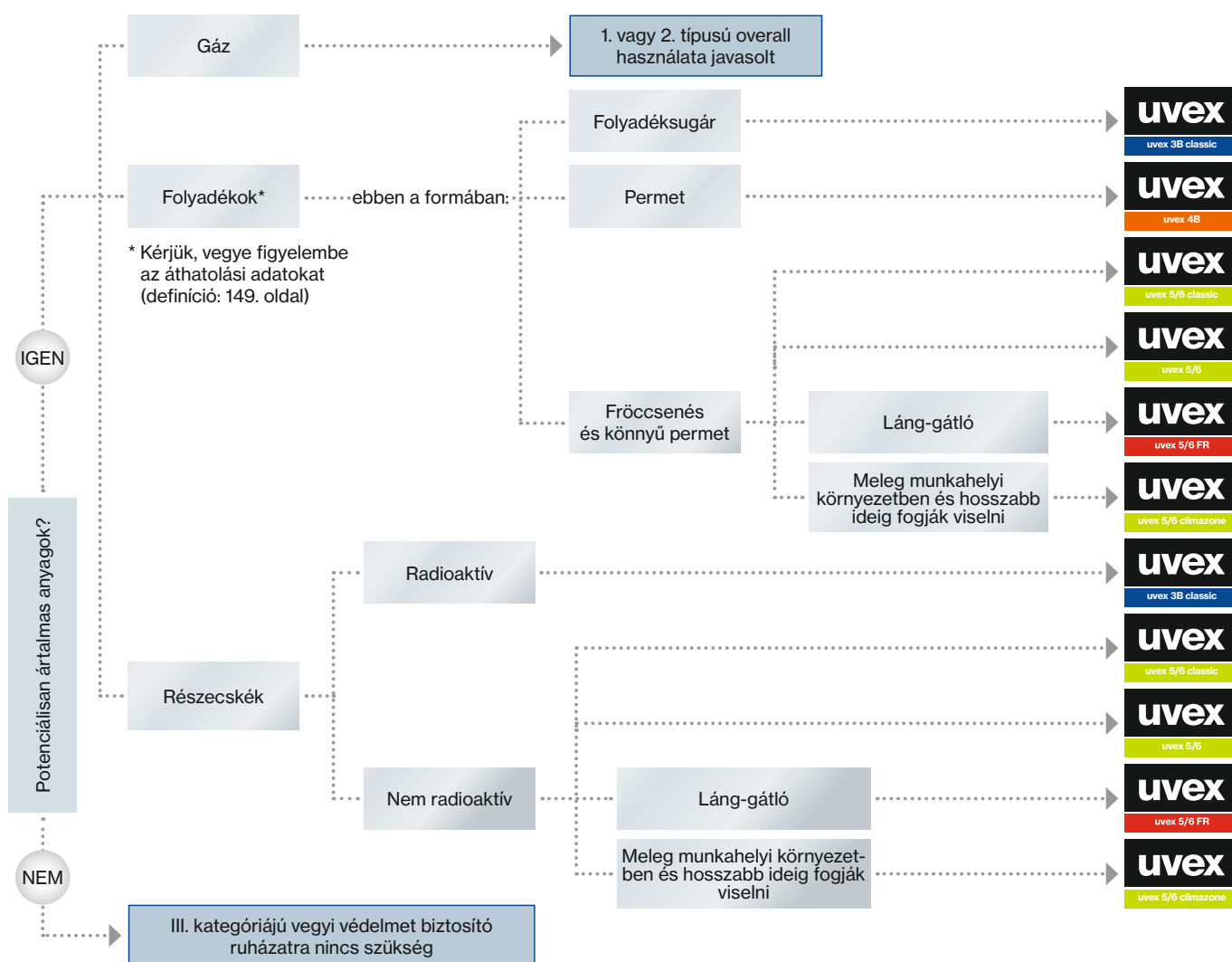
- Fertőtlenítse a védőkesztyűket, de még ne vegye le őket
- Vegye le a kapucnit és a belső részt, kifordítva bújtsa ki a vállait a ruhából, egészen a derekáig. Közben húzza ki a karjait a ruhából (egy másik, védőkesztyűt és szűrőálcot viselő személy segíthet ebben)
- Vegye le a ruhát teljesen, közben vegye le a csizmákat is
- Húzza le a kesztyűket kifelé fordítva
- Előrefelé húzza le a védőszemüveget, majd tegye a kijelölt helyére
- Hasonlóképpen vegye le a szűrőálcot is
- Fertőtlenítse a kezeit, majd mossa át a kezeit, arcát és minden más szennyezett bőrfelületet vízzel és fertőtlenítő oldattal



Eldobható védőruházat

Megfelelő vegyi védelmet biztosító ruházat kiválasztása

Annak érdekében, hogy a vállalat adott alkalmazáshoz a megfelelő vegyi védelmet biztosító védőruhát válassza, fontos, hogy az overallt szakképzett egészségügyi és biztonsági munkatárs ellenőrizze. Számos vegyi anyag okozhat súlyos, akár gyógyíthatatlan sérülést, ha a munkavállalók nem a megfelelő védőruházatot viselik. Ezért a vegyi védelmet biztosító védőruházatot megfelelő gondossággal kell kiválasztani.



Ez a grafikon egyszerűsített ábrázolást mutat.

► **Kérjük, vegye figyelembe**

A felhasználó felelőssége annak eldöntése, hogy adott használatra melyik öltözet a leginkább megfelelő. Az uvex semmilyen felelősséget nem vállal a termékek helytelen alkalmazásából vagy használatából eredő károkért.

Kérdés esetén vagy további információért kérjük, keresse fel weboldalunkat az **uvex-safety.de** címen, vagy hívja közvetlenül ügyfélszolgálatunkat a

0800 664 4893 számon (Németországon belül hívható) vagy a

+49 (0) 911 97360 nemzetközi számon.

Örömmel állunk rendelkezésére.



Kézvédelem



uvex i-gonomics

Mérhetően kevesebb terhelés a kézvédelemben

az uvex i-gonomics egyenlő az innovatív ergonomikus munkavédelemmel: Minimális súly, tökéletes illeszkedés és optimális szellőzés gondoskodik a kellemes viselésről és a nagyobb teljesítőképességről. A védőkesztyűknél döntő szerepet játszik továbbá a kiváló tapintásérzet, amely lehetővé teszi a precíziós munkák biztos elvégzését.

uvex phynomic

Az uvex phynomic lite kategóriája legkönnyebb védőkesztyűje. Az extrém rugalmas és szellőző aqua-polimer bevonat rendkívül strapabíró és kiemelkedő tapintásérzetet tesz lehetővé – ideális például precíziós szereléshez. Kiváló ergonomikus tulajdonságainak köszönhetően magas, 4,43-as RI-értékkel rendelkezik.



energia

- Mérés módszer: Hajlítómerevség* mérése
- Mérés eredmény: Hajlítási szög = 24° (IW 4,7)

• Szabad mozgás, kifáradásmentes munka.



* a Hohenstein Intézet független vizsgálata alapján.

Relief-index

4,43

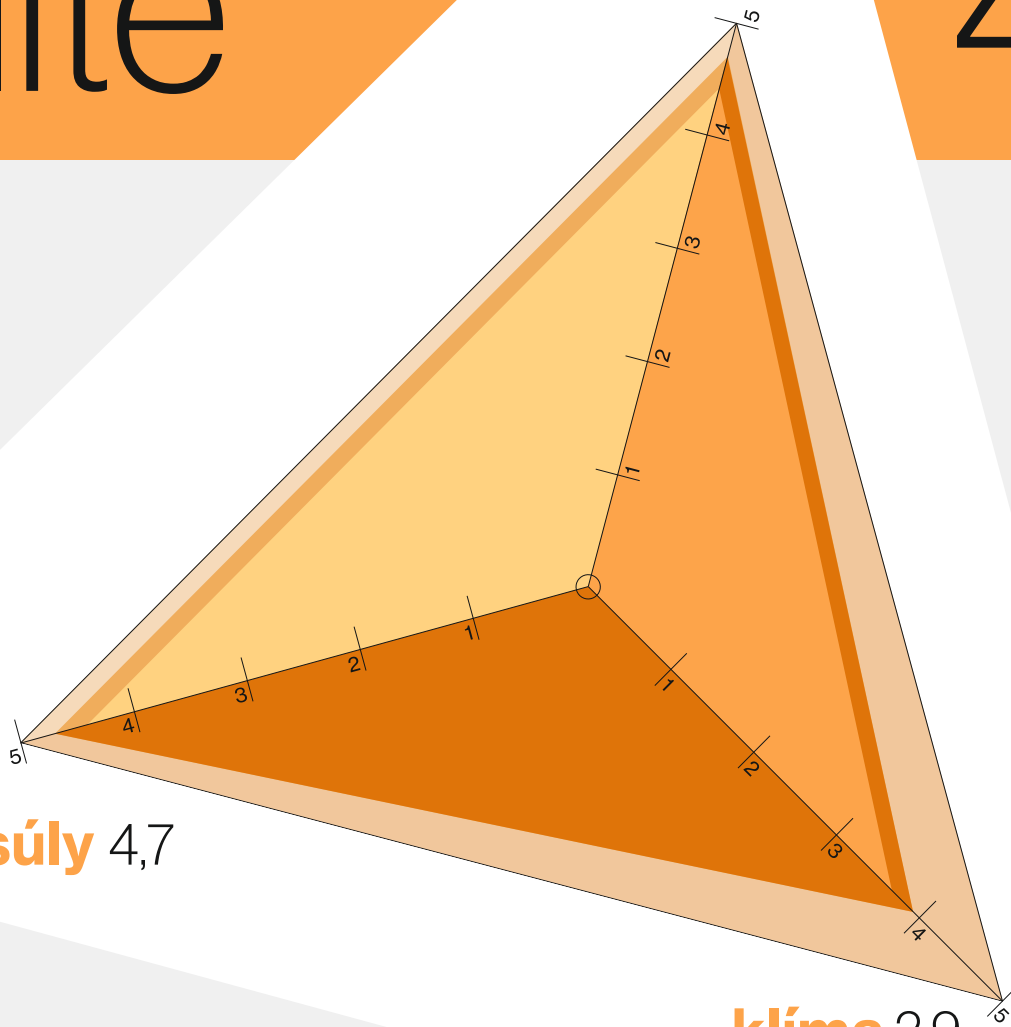
A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.

lite

energia 4,7

súly 4,7

klíma 3,9



súly

- Mérés módszer: A területsúly meghatározása a kesztyű belső oldalán
- Mérés eredmény: Palm Weight Index (tenyér súly index) = 21mg/cm² (IW 4,7)

- Optimális tapintás, magas viselési kényelem



klíma

- Mérés módszer: A vízgőzáteresztési ellenállás* meghatározása
- Mérés eredmény: R_{ET}-érték = 13,5m²Pa/W (IW 3,9)

- Kevesebb izzadás, kényelmes viselés



Innovatív védőkesztyűk „Made in Germany”

Gyártói és technológiai szakértelem



uvex védőkesztyű-szakértői központ, Lüneburg

Védőkesztyűink első osztályú minőségét a fejlesztési szakértelem, a legmodernebb robotirányítású technológiák, és szigorú gyártásellenőrzés garantálja.

A németországi termelés hatékony, erőforráskímélő gyártást, és rövid szállítási időt garantál a gyártótól a felhasználóig.

Fejlesztés / gyártás

Teljes integrált fejlesztési folyamat minden lépésre kiterjedően:

- saját fonál- / bélésfejlesztés
- saját compounding (keverés)
- speciálisan kifejlesztett forma- / folyamattechnika
- innovatív bevonatolási technológia
- ügyfélhez szabott egyedi megoldások kidolgozása
- kész termékek műszaki módosítása (pl. szigetelő bélés)
- gyártás egyedi megrendelésre (pl. fogyatékkal élők számára)

A legmodernebb termelés

- 100% oldószermentes termelés
- fenntartható erőforráshasználat

Innováció

- Magas minőségű természetes és mesterséges szálak használata
 - bőrbarát
 - magas kényelem
- Hitelesített, káros anyagoktól mentes termékek
 - uvex pure szabvány (kiemelten bőrbarát bőrgyógyászok által jóváhagyott)
 - Oeko-Tex® Standard 100 szabványnak megfelelő (pl. II. termékosztály)



MADE IN GERMANY 

A tökéletes know-how nálunk a szolgáltatás része

Vevőszolgálati szakértelem



Pontosan ismerjük az Ön igényeit.

Bármikor megosztjuk Önnel szakértelmünket. Az egész alapja a helyszíni kockázatelemzés: Védőkesztyű-szakértőink Önnel közösen kielemezik, hogy egyedi igényeihez melyik az optimális védőkesztyű. Szemináriumok, laborelemzések és online eszközök teszik teljessé vevőszolgálati kínálatunkat.

Tanácsadás / oktatás / alkalmazástechnika

- uvex termékszakértők helyszíni tanácsadása
- gyakorlatorientált kézvédelmi szemináriumok (uvex academy)
- Gyár- és laborlátogatások az ügyfelek számára
- Kooperáció tudományos intézetekkel
- Mérési és analízisszolgáltatások saját laborokban
 - Mechanikai szabványvizsgálatok az EN 388 szabványnak megfelelően
 - Átbocsátási tesztek az EN 374 szabványnak megfelelően
 - Speciális vizsgálatok (pl. antisztatikusság / tapadás- / klíma teszt)
- Egyedi tanúsítványok előállítás (pl. az anyagok összetételéről, bevonat-kompatibilitásról, élelmiszeripari használhatóságról)

Információk / online szolgáltatások

- Chemical Expert System (CES)
- Kesztyűtervező
- Online termékadatlapok
- Online használati utasítások
- Online megfelelőségi nyilatkozatok
- Online médiatár



További információkat a www.uvex-safety.de/usgfilm linken vagy egyszerűen a QR-kódot beolvasva talál.



uvex Chemical Expert System

Online vegyszeradatbázis és kesztyűtervezés

Mint vezető innovátor, a legmagasabb szintű követelményeket támasztjuk termékeinkkel és szolgáltatásainkkal szemben. Az uvex Chemical Expert System (CES) rendszert szakértők fejlesztették ki szakértők számára. Ez az online eszköz segít, hogy átfogóan elemezni és optimalizálni tudja a védőkesztyű-megoldásokat vállalata számára.

Online vegyszeradatbázis védőkesztyűkhöz

A Chemical Expert System (CES) átfogó vegyszeradatbázist kínál Önnek, hogy ki tudja választani a megfelelő védőkesztyűt a veszélyes anyagok elleni védelemhez. Felhasználóként létrehozhatja személyes vegyszeráthatalási táblázatát vagy kérheti szakembereink tanácsát. Mindössze néhány kattintással megtalálhatja az egyedi követelményeinek megfelelő vegyi védelmet nyújtó védőkesztyűt.

Kesztyűtervező

Az uvex Chemical Expert System kesztyűtervező programjával gyorsan és könnyen hozhatók létre kesztyűtervek, amelyek garantálják a magas biztonsági normákat. Sikeres regisztrációt követően módosíthatja a szakembereink által kidolgozott, meglévő kesztyűtervet, vagy létrehozhatja saját kesztyűtervét. A rendszer néhány egyszerű lépésben keresztülvezeti Önt egy kesztyűterv elkészítésén. A nagyfokú testre szabhatóság számtalan lehetőséget biztosít.

uvex Chemical Expert System (online)

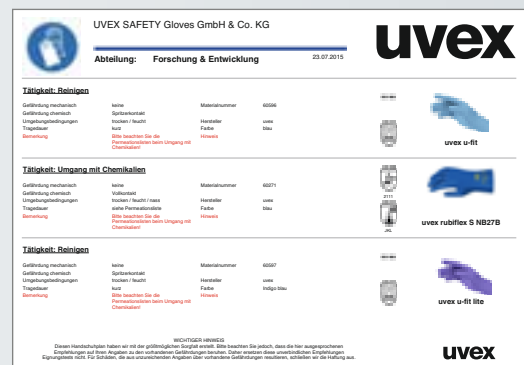
Védőkesztyűk, vegyszeradatbázis

Rendezés veszélyes anyagok szerint ↔ Védőkesztyű (áthatalási táblázat)



Kesztyűtervező

Rendezés tevékenységek szerint ↔ Védőkesztyű (kesztyűtervek)



Az uvex Chemical Expert System előnyei:

- Ellenőrzött vegyszerek átfogó adatbázisa
- Egyéni lista létrehozása az áthataló anyagokról
- Vegyszerek ellen védő kesztyűk egyszerű kiválasztása
- Személyes fiók kiemelt funkciókkal
- Kesztyűtervek könnyen elsajátítható készítése és kezelése
- A kesztyűtervek nagyfokú testre szabhatósága
- Több nyelven is elérhető

uvex – tanácsadás és termékszakértelem egy helyen.

<https://ces.uvex.de>

**Gyakorlati szeminárium az ipari kézvédelem alapjairól.**

- A jogszabályok és normatívák megismertetése a védőkesztyűk használatával kapcsolatban
- Releváns vegyi anyagcsoportok és osztályozásuk bemutatása
- Anyagismeret: A kézvédelemben alkalmazott anyagok és alkalmazási területek
- A munkahelyi veszélyforrások értékelését és kezelését érintő információk
- A kézvédelmi anyagok védelmi funkciójának gyakorlati bemutatása
- Segítségnyújtás a megfelelő üzemi védőkesztyű kiválasztásában.

Célcsoport

Egy vállalat dolgozói, akik az alkalmazottak üzemi biztonságáért felelősek, pl. biztonsági szakértők, szakmai vásárlók és tanácsadói tanács tagjai.

Időpontok

2016.10.19.

Helyszín: UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG, Lüneburg

További információk és jelentkezés az uvex-academy.de oldalon, telefonon: **+49 911 9736-1710** vagy emailben: academy@uvex.de



DIN EN 16350:2014

Védőkesztyűk – Elektrosztatikus tulajdonságok

Mit határoz meg a szabvány?

A megfelelő egyéni védőeszköz választása különösen ott bír nagy jelentőséggel, ahol veszélyes vagy egészségre káros munkakörülmények uralkodnak. Tűz- és robbanásveszélyes munkaterületeken használhatók a DIN EN 16350:2014 szabványú védőkesztyűk – először szól egy európai szabvány a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságairól, amely meghatározza az erre vonatkozó vizsgálati feltételeket és minimum követelményeket:

- ▶ Az átmeneti ellenállásnak kisebbnek kell lennie mint $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- ▶ Tesztkörnyezet: $23 \pm 1^\circ\text{C}$ levegőhőmérséklet, $25 \pm 5\%$ relatív páratartalom.

Fontos!

Az elektrosztatikus feltöltést megakadályozó védőkesztyűk csak akkor hatékonyak, ha viselőjük kevesebb mint $10^8 \Omega$ -mal földelt.

Termékeink a DIN EN 16350:2014 szabvány szerint hitelesítettek, és ezzel együtt megfelelnek a termék-, valamint a munkavédelemnek is.

Mire kell figyelnie a használónak?

A régi, DIN EN 1149-1: 2006 szabvány szerinti osztályozás már nem megengedett. Az ezzel hitelesített felületi ellenállás csak az anyagfelületi töltésátvitelt tükrözi és nem elegendő hatékony védelem biztosításához.

Mire használhatóak a DIN EN 16350: 2014 szabvány szerint hitelesített kesztyűk?

A DIN EN 16350: 2014 szabvány szerint sikeresen hitelesített védőkesztyűk használhatók tűz- és robbanásveszélyes munkaterületeken (pl. finomítás), és a földelés létfontosságú elemei közé tartoznak (kesztyű – védőruházat – cipő – talaj). Az elektrosztatikus tulajdonságokkal kapcsolatban a termékvédelem területén gyakran figyelembe veszik elektrosztatikus kisülést (electrostatic discharge, ESD) is A DIN EN 16350: 2014 szabvány szerint hitelesített védőkesztyűk az ESD termékvédelem bármely területén alkalmazhatók.



uvex phynomic ESD



uvex unipur carbon



uvex rubiflex ESD

Élelmiszeripari használhatóság

kézvédelmi termékeknek

Az élelmiszerrel érintkezésbe lépő védőkesztyűket úgy kell megalkotni, hogy normál vagy előre látható feltételek között egyetlen összetevőjük se szennyezhesse be az élelmiszert, amely káros lehet az ember egészségére.

A következő összefoglalóval áttekintést nyerhet abba, hogy mely uvex termékek alkalmasak az élelmiszeriparban való használatra, valamint részletesen felsorolja a lehetséges alkalmazási területeket.

További információk (pl. vizsgálati adatok) kérésre az Ön rendelkezésére állnak.



Felhasználási terület	Vizes pH > 4,5	Savas pH < 4,5	Alkoholos	Zsíros	Száraz, nem zsíros
Példák	Nem alkoholos italok Gyümölcs Tojás Zöldség Héjas állatok	Ecet Élesztő Tej Joghurt	Bor Röviditalok Likőrök	R1 = olívaolaj R2 = vaj, margarin R3 = hal, sajt, csokoládé R4 = hús, szárnyas R5 = keksz, sütőipari termékek, pörkölt magvak	Kenyér Tészta Rizs Tea Fűszerek Hüvelyesek
uvex profi ergo	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex contact ergo	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex phynomic C3	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex C500 pure	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex rubiflex (narancs)	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex rubiflex S (kék/zöld)	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex profastrong NF 33	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R2 – R5)	IGEN
uvex u-fit	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R3 – R5)	IGEN
uvex phynomic foam	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R5)	IGEN
uvex phynomic lite/ uvex phynomic lite w	IGEN	IGEN	IGEN	IGEN (R1 – R5)	IGEN
uvex unilite thermo	IGEN	IGEN	IGEN	NEM	IGEN
uvex u-fit lite	IGEN	NEM	IGEN	IGEN (R3 – R5)	IGEN
uvex unipur MD/FT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	NEM VIZSGÁLT	IGEN



Védőkesztyűk

Rendezés mechanikai kockázatok szerint



Precíziós munkák

168 – 175



uvex phynomic termékcsalád



uvex rubipor XS



uvex rubipor ergo



uvex unigrip
termékcsalád



uvex unipur termékcsalád



uvex unilite termékcsalád



Hővédelem

179



uvex nk



uvex k-basic extra



uvex profatherm



Vágás elleni védelem

181 – 188



uvex phynomic C3



uvex C300
termékcsalád



uvex C500
termékcsalád



uvex unidur
termékcsalád



uvex protector
termékcsalád



Általános védőkesztyűk

176 – 177



uvex contact ergo



uvex profi ergo



uvex profi XG

Impact védőkesztyűk

189



uvex impact termékcsalád



Védőkesztyűk nagy igénybevételre

178



uvex
rubiflex



uvex
compact



uvex unilite thermo
termékcsalád

Bőr védőkesztyűk

190 – 191



Vágás-
védelem



Teljes barkás
marhabőr



Hasított
marhabőr



Tél



Hegesztés-
védelem

Védőkesztyűk

Rendezés vegyi kockázatok szerint

Pamutbéléses védőkesztyűk

197 – 201

Nitril bevonat



uvex rubiflex S XG



uvex rubiflex S



uvex rubiflex ESD



uvex rubiflex S



uvex rubiflex SZ



uvex rubiflex MM

Bevonat: Kloroprén/nitril

HPV bevonat



uvex profatrol



uvex profagrip

Pamutbélés nélküli védőkesztyűk

202 – 203



Nitril: –
uvex profastrong



Kloroprén –
uvex profapren



Butil: –
uvex profabutyl



Butil/Viton® –
uvex profaviton

Eldobható védőkesztyűk

205



uvex u-fit



uvex u-fit lite



Az uvex Glove Navigator

A megfelelő védőkesztyű megtalálásának gyors módja

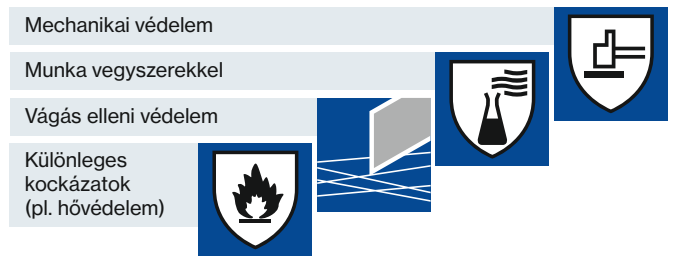
A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor sok szempontot figyelembe kell venni. Az uvex átlátható, hasznos ábrákkal segíti Önt a kívánt tevékenységekhez a megfelelő védőkesztyű megtalálásában.



1. Veszélyforrások azonosítása és rendezése

Mi a felhasználókat érő fő kockázat a munkahelyen?

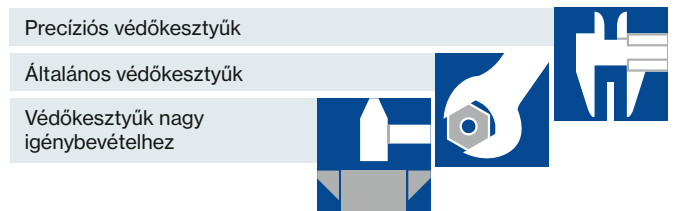
A szimbólumok kezdeti segítséget nyújtanak, hogy a helyes kategóriát válassza ki a megfelelő védőkesztyűk közül.



2. A védőkesztyűvel szemben támasztott egyéni követelmények meghatározása

Elsődlegesen milyen tevékenységeket végeznek a szóban forgó munkahelyen?

A munka természete nagy pontosságot kíván, egymással helyettesíthető, általános tevékenységeket von maga után vagy jelentősen igénybe veszi a védőkesztyűt és viselőjét?

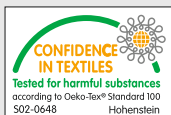


3. Az alkalmazási környezet meghatározása

Határozza meg a munkahely általános körülményeit.

A tevékenységeket nedves/olajos, nyirkos vagy száraz körülmények között végzik?

Minden védőkesztyűnk a három környezet valamelyikéhez ajánlott. A kesztyű alkalmasságát a környezet nedvességének szintje határozza meg.



A védőkesztyűk az Oeko-Tex® Standard 100 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkeznek.

MADE IN GERMANY

A védőkesztyűket Németországban fejlesztették és gyártották.



A dermatológiai tesztek során a kesztyűk bőrbarátnak bizonyultak. A kesztyű klinikai tesztelését a proDERM® Institute for Applied Dermatological Research (Hamburg, Németország) végezte / (proDERM tanulmány: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

pure standard

A védőkesztyűk megfelelnek az uvex pure standard előírásainak. Nem tartalmaznak az egészségre káros anyagot, oldószer- és katalizátortmentesek, optimális termékvédelmet nyújtanak.

SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation




A védőkesztyűk alkalmasak érintőképernyős ipari monitorokkal való használatához.

climazone

A védőkesztyűk megfelelnek az uvex climazone szabványnak. Mérhetően jobb szellőzés és kevesebb izzadság a jobb közérzetért a védőkesztyű viselése közben.

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk

 Precíziós védőkesztyűk	 Általános védőkesztyűk	 Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
<p>Nagy precíziót és finom érzékelést igénylő tevékenységekhez.</p>	<p>Általános tevékenységekhez, ahol robusztus, strapabíró védőkesztyűre van szükség.</p>	<p>Rendkívül robusztus, kopásálló védőkesztyűket igénylő nehéz munkákhoz.</p>
<p>Például: precíziós szerelés, kisméretű alkatrészekkel (pl. csavarokkal) való munkavégzés, vezérlés, termékellenőrzés.</p>	<p>Például: szervizelés, szállítás, könnyű fémfeldolgozás, normál szerelési munkák, karbantartás.</p>	<p>Például: nehéz szállítási munkák (pl. raklapszállítás), építkezés, szervizelés.</p>

 Száraz	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex phynomic ESD	 uvex unipur termékcsalád	 uvex rubipor termékcsalád	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround
 Nedves / enyhén olajos	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex phynomic pro	 uvex unilite thermo		
 Nedves / olajos	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex profi XG	 uvex compact	 uvex unilite thermo HD	



Száraz munkákhoz, ahol nincs jelen nedvesség (víz, olaj, zsír, hűtőfolyadék stb.).

Ezek a védőkesztyűk rendkívül jó lélegző tulajdonságúak.

Például: minőségellenőrzés, összeszerelés, elosztás, végfeldolgozás.



Enyhén nedves munkákhoz. Ezek a védőkesztyűk kevésbé jó lélegző tulajdonságúak. Itt a víz-/olajtaszító bevonat létfontosságú, ez garantálja a csúszásmentességet is.

Például: olajbevonatú alkatrészek, száraz és nedves munkakörülmények közötti váltás.



Olyan munkákhoz, ahol a kezet meg kell óvni a folyadékoktól (nem vegyszerektől).

Rendkívül csúszásmentes, szigetelt védőkesztyűk használata szükséges.

Például: olajos/nedves alkatrészek eltávolítása, kültéri tevékenységek (időjárásfüggő nedvesség).

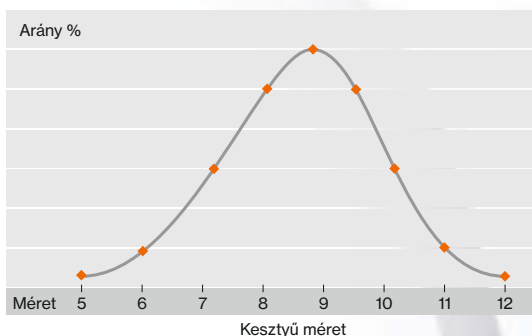


1. Tökéletes illeszkedés

Precízió egészen az ujjvégekig a forradalmi 3D ergo technológiánknak köszönhetően.

Az akár 8 tökéletesen illeszkedő méret valamennyi modellnél mindenkinél gondoskodik az ergonómikus illeszkedésről.

- Azuvex kesztyű második bőrként illeszkedik a kézre
- Természetes tapintásérzet.
- Maximális rugalmasság.



2. Optimális funkcionalitás.

A forradalmi aqua-polimer bevonatnak köszönhetően tökéletesen a felhasználási területre szabva, legyen a felhasználási terület száraz, nyirkos vagy nedves/olajos.

3. Abszolút tisztaság

Tökéletes egészség- és termékvédelem a uvex pure szabványnak köszönhetően.

Egészségvédelem

- Nem irritálja a bőrt, bőrgyógyászok által jóváhagyott*
- Az Oeko-Tex® Standard 100 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik
- Káros oldószerektől mentes (DMF, TEA)
- Allergén anyagoktól mentes

Termékvédelem

- Érzékeny felületekhez alkalmas
- Nem hagy nyomot vagy lenyomatot
- Szilikonmentes a lenyomatteszt szerint
- Élelmiszer-feldolgozáshoz alkalmas**

* Az uvex phynomic termékcsalád klinikai tesztelését a proDERM® Institute for Applied Dermatological Research (Hamburg, Németország) végezte. Az uvex phynomic védőkesztyűk dermatológiai vizsgálatok szerint bőrbarátnek minősülnek (proDERM® tanulmányok: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11).

** uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 és uvex phynomic lite/lite w modellek



uvex phynomic

Tökéletesség 3 dimenzióban



pure standard



climazone

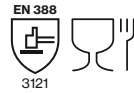
MADE IN GERMANY 

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



uvex phynomic lite



uvex phynomic lite w



uvex phynomic ESD



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic lite - uvex phynomic lite w

Az uvex phynomic lite/lite w kategóriájában a legkönnyebb védőkesztyű. Az aqua-polimer impregnálás rendkívül vékony, de nagyon robusztus. Emellett kiemelkedő érzékelést tesz lehetővé.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Optimalizált fogásbiztonság szárazon
- Nagyon jó szellőzés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

uvex phynomic ESD

Az uvex phynomic ESD egy könnyű védőkesztyű antistatikus területen végzett munkához. A vezetőképes poliamid/szén bélés és vezetőképes aqua-polimer impregnálás kiemelkedő tapintás és ujjvégérzetet tesz lehetővé. A bevonat rendkívül rugalmas és nagyon jól szellőzik.

Tulajdonságok

- Antistatikus védőkesztyű
- Megfelel a DIN EN 16350: 2014 szabványnak (feltételek: átmeneti ellenállás 10^8 Ohm, levegőhőmérséklet $23 \pm 1^\circ\text{C}$, páratartalom $25 \pm 5\%$)
- Kiváló érzékelés
- Optimalizált fogásbiztonság szárazon
- Nagyon jó szellőzés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

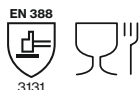
- ESD területek
- Precíziós szerelési munkák
- Antistatikus területen végzett munkához.
- Precíziós munkák

Modell	60040	60041	60058
Cikksz.	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	uvex phynomic ESD
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Méret	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Kívitel	A tenyéren és az ujjvégeken Aqua-polimer impregnálás kötött mandzsetta	A tenyéren és az ujjvégeken Aqua-polimer impregnálás kötött mandzsetta	A tenyéren és az ujjvégeken vezetőképes Aqua-polimer impregnálás, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán/szén
Bevonat	Aqua-polimer impregnálás	Aqua-polimer impregnálás	Vezetőképes aqua-polimer impregnálás
Szín	szürke/szürke	fehér/fehér	szürke/szürke
Ellenállóság	Száraz és enyhén nyirkos környezetben munkakörülményekhez	Száraz és enyhén nyirkos környezetben munkakörülményekhez	Száraz környezetben



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



uvex phynomic foam



MADE IN GERMANY



uvex phynomic allround



MADE IN GERMANY



uvex phynomic x-foam HV



MADE IN GERMANY

uvex phynomic foam

Az uvex phynomic foam egy nagyon érzékeny védőkesztyű. Az aqua-polimer hab bevonat tisztítja a nedvességet és nagyon rugalmas.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Nagyon jó fogásbiztonság szárazon
- Nagyon jó szellőzés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Élelmiszeripar
- Precíziós munkák

uvex phynomic allround

Az uvex phynomic allround egy könnyű védőkesztyű, amely számos felhasználási területen alkalmazható. Az aqua-polimer hab bevonat tisztítja a nedvességet és nagyon rugalmas. A kesztyű sötét színe miatt nem érzékeny a szennyeződésekre.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Nagyon jó fogásbiztonság szárazon
- Nagyon jó szellőzés
- uvex pure szabvány

asználási területek

- Karbantartás
- Szerelés
- Precíziós munkák
- Szállítási/csomagolási munkák
- Karbantartási munkák

uvex phynomic x-foam HV

Az uvex phynomic x-foam egy szabadalmaztatott innováció a mechanikai kézvédelem területén. Varrás nélküli szakadási pontnak köszönhetően az ujj környéki szakítószilárdságot jelentősen csökkentettük. Ez a kézsérülések kockázatát is csökkenti, pl. csavarbehajtókkal való munkánál.

Tulajdonságok

- Szellőző
- Jó fogásbiztonság szárazon és nedvesen
- Kiváló érzékelés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- **Használat előtt kiemelten szükséges egy lelkiismeretes veszélyfelmérés a uvex kézvédelmi szakértőnkkel.**

Modell	60050	60049	60054
Cikksz.	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic x-foam HV
EN	388 (3 1 3 1)	388 (3 1 3 1)	388 (3 1 X 1)
Méretek	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	a tenyéren, az ujjvégeken aqua-polimer hab bevonat, kötött mandzsetta	a tenyéren, az ujjvégeken aqua-polimer hab bevonat, kötött mandzsetta	a tenyéren, az ujjvégeken aqua-polimer hab bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán
Bevonat	Aqua-polimer hab bevonat	Aqua-polimer hab bevonat	Aqua-polimer hab bevonat
Szín	fehér/szürke	szürke/fekete	narancs/szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



EN 388
4131

uvex phynomic wet



EN 388
4131

uvex phynomic wet plus



EN 388
4131

uvex phynomic XG



MADE IN GERMANY



MADE IN GERMANY

uvex phynomic wet·uvex phynomic wet plus

Az uvex phynomic wet/wet plus általános védőkesztyű, amely kültéren is használható. A víztaszító aqua-polimer hab bevonat különösen a nedves/olajos felhasználási területekhez megfelelő.

Tulajdonságok

- Jó fogásbiztonság szárazon és nedvesen
- Kiváló szellőzés
- Nagyon jó tapintásérzet
- Vízhatalan bevonat és bélés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Általános szervizelés
- Precíziós szerelési munkák/ szerelési munkák
- Precíziós munkák

uvex phynomic XG

Az uvex phynomic XG kategóriájának legjobb olajos fogásbiztonságát nyújtja. Az innovatív aqua-polimer Xtra Grip hab bevonat különösen rugalmas és strapabíró.

Tulajdonságok

- Legjobb fogás olajos környezetben
- Kiváló szellőzés
- Robosztusság
- Nagyon jó tapintásérzet
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Általános szervizelés
- Precíziós szerelési munkák/ szerelési munkák
- Precíziós munkák

Modell	60060	60061	60070
Cikksz.	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic XG
EN	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)	388 (4 1 3 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Kivétel	A tenyéren és az ujjvegeken aqua-polimer hab bevonat, kötött mandzsetta	részlegesen bevont kézhát, kötött mandzsetta	A tenyéren és az ujjvegeken aqua-polimer Xtra Grip hab bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán	Poliamid/elasztán
Bevonat	Aqua-polimer hab bevonat	Aqua-polimer hab bevonat	Aqua-polimer Xtra Grip hab bevonat
Szín	kék/antracit	kék/antracit	fekete/fekete
Ellenállóság	Nedves/olajos munkakörülményekhez	Nedves/olajos munkakörülményekhez	Nedves/olajos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós/általános/nagy igénybevételű munkák

uvex phynomic pro:
Kényelem made by uvex

A szerelési tevékenységekhez használt védőkesztyűknek a védelmi funkció mellett a viselő további fontos igényeinek is meg kell felelniük: érzékenység, kellemes hőmérséklet a védőkesztyűben és rugalmas, strapabíró bevonat, amely nem nehezíti meg a kesztyűben végzett munkákat.

Ezen igényeknek sok, jelenleg is elérhető védőkesztyű eleget tesz. Minden esetre gyakran előfordulnak "kevert felhasználási módok", amelyek során erős szennyeződések és némi nedvesség is előfordulhat, a felhasználónak viszont nagyon jó érzékenységre van szüksége. Amennyiben ezekben az esetekben továbbra is nyílt bevonatot alkalmazunk, az egyrészt koszos, nyirkos/olajos kezét eredményez, másrészt pedig a kesztyű rövidebb élettartamát, hiszen hamarabb ki kell őket dobni.

Pontosan ehhez illeszkedik a termékkonceptciónk.

A bevonat: A teljesen új fejlesztésű Aqua-Polymer-Pro bevonat szennyeződé- és nedvességtaszító tulajdonságokkal rendelkezik. Különleges kialakításával az öklöcsontokat is fedi. Emellett rendkívül rugalmas marad és kiemelkedő fogásbiztonságot nyújt szárazon és nedvesen (vizes és olajos környezetben is).

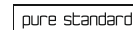
A bélés: Az szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológiánkkal már a vágásvédelmi szegmensben új szabványt hoztunk létre. Most az uvex phynomic pro-val az 1-es szintű szegmensben is ismét új utakra lépünk.

Az újonnan kifejlesztett bélés bambusz és poliamid/elasztán kombinációból készül. A szennyeződé- és nedvességtaszító bevonatnál különösen fontos, hogy olyan szálkombinációt használjunk, amely a nedvességet elvezeti a bőrről, és tárolni is tudja. Emellett ezeknek a természetes szálaknak selymes érzése is meggyőző.

Tisztaság „Made in Germany“: Az uvex phynomic terméksalád ezen termékét is a proDerm® intézmény vizsgálta meg kimerítő, több tapasz teszttel és egy felhasználói tanulmánnyal, a dermatológiai tesztek során pedig bőrbarátnak nyilvánította.



uvex phynomic pro



MADE IN GERMANY

uvex phynomic pro

Az uvex phynomic pro szerelésekhez használt védőkesztyű, nedves/olajos környezethez, A rugalmas, csúszásmentes Aqua-Polymer-Pro bevonat nagyon jó szennyeződé- és nedvességtaszító tulajdonságokkal rendelkezik. A bambusz/poliamid/elasztán bélés kényelmes viseletet biztosít és nagyon jó nedvességfelvételt.

Tulajdonságok

- Jó fogás száraz és nedves környezetben
- Kiváló szellőzés
- Szennyeződé- és nedvességtaszító bevonat
- Nagyon jó tapintásérzet
- Vízgőzfelvétel a természetes szálakkal
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Általános szervizelés
- Precíziós szerelési munkák/szerelési munkák
- Karbantartás

Modell	60062
Cikksz.	uvex phynomic pro
EN	388 (2 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Kivétel	Részlegesen bevont kézhát, kötött mandzsetta
Bélés	Bambusz/poliamid/elasztán
Bevonat	Aqua-Polymer-Pro bevonat
Szín	kék/antracit
Ellenállóság	Nedves/olajos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



XS2001

XS5001B



uvex rubipor XS

Az uvex rubipor XS elasztikus és pillekönnyű védőkesztyű jól szellőző NBR impregnálással. Az uvex rubipor XS kitűnő szellőzést nyújt a rendkívül könnyű NBR impregnálás és a sztrecspamut anyag kombinációjának köszönhetően. Ezt a Hohenstein Intézet bórmodellje elemezte.

Tulajdonságok

- Jó tapintás- és ujjvégérzet
- Kiemelkedő illeszkedés
- Kiváló szellőzés
- Rendkívül rugalmas sztrecspamut elasztánnal

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Szerelési munkák kisméretű alkatrészekkel
- Ellenőrzési munkák
- Termékvédelem
- Válogatási munkák

Modell	60276	60316
Cikksz.	XS2001	XS5001B
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	Elasztikus anyag, a tenyéren, az ujjvégeken és a hüvelykujjon szellőző bevonattal, kötött mandzsetta	
Alapkesztyű	Pamut interlock/elasztán	Pamut interlock/elasztán
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi), impregnálás	
Szín	fehér	kék
Ellenállóság	Száraz környezetben	Száraz környezetben



uvex rubipor ergo

Az uvex rubipor ergo szellőző NBR impregnálással rendelkezik. Ez hosszú viselésnél is (pl. egész műszakos) kellemes, optimális hőmérsékletű érzést jelent.

Tulajdonságok

- Kitűnő, ergonomikus illeszkedés
- Jó tapintás- és ujjvégérzet
- Kiemelkedő rugalmasság
- Kiváló szellőzés

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Szerelési munkák kisméretű alkatrészekkel
- Ellenőrzési munkák
- Termékvédelem
- Válogatási munkák



E5001B

E2001



Modell	60201	60234
Cikksz.	E5001B	E2001
EN	388 (0 1 2 1)	388 (0 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	Impregnálás a tenyéren és az ujjvégeken kötött mandzsetta	
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi), impregnálás	
Szín	kék	narancs
Ellenállóság	Száraz környezetben	Száraz környezetben

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



EN 388
0131

uvex unipur carbon

Kapható a tenyéren lévő mikropöttyözés nélkül is (Modell: 60587)

MADE IN GERMANY

uvex unipur carbon

Ez az antistatikus védőkesztyű különböző technológiákat elegyít az ideális végső eredmény érdekében. A poliamid szén bélésnek köszönhetően a kezek rendkívül érzékenyek maradnak a szorosan illeszkedő kesztyűben. Csak az ujjvégeken található bevonat vékony, hogy ne mozduljanak el az ujjak, és ezzel a lehető legnagyobb érzékenységet lehetővé tegyék. A vékony szén mikropöttyözés kiváló fogásbiztonságot nyújt a tenyéren és növeli a kezek érzékelését. A kesztyű ezért rendkívül jól szellőzik.

Tulajdonságok

- Antistatikus védőkesztyű
- Megfelel a DIN EN 16350 szabványnak.
- Kiemelkedő tapintásérzet
- Nagyon jó fogásbiztonság szárazon

Felhasználási területek

- Érintőképernyővel használható
- Precíziós szerelési munkák az elektronika területén
- Elektronikus alkatrészek beszerelése

Modell	60556
Cikksz.	uvex unipur carbon
EN	388 (0 1 3 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	Elastomer bevonatú ujjvégek, mikropöttyözött tenyér, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid / szén
Bevonat	Ujjvégek: vékony elastomer bevonat, tenyér: szén mikropöttyözés
Szín	szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben



EN 388
0131

uvex unipur MD

Kapható a tenyéren lévő mikropöttyözés nélkül is (Modell: 60574)

MADE IN GERMANY

uvex unipur MD

Az uvex unipur MD védőkesztyű optimális válogatási munkákra. Az átlátszó mikropöttyözés jó fogásbiztonságot tesz lehetővé.

Tulajdonságok

- Magas rugalmasság
- Kiváló érzékelés
- Kiváló szellőzés

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák

Modell	60550
Cikksz.	uvex unipur MD
EN	388 (0 1 3 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	Az ujjvégeken vékony elastomer bevonat, a tenyéren átlátszó mikropöttyözés, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid
Bevonat	Ujjvégek: vékony elastomer bevonat, tenyér: átlátszó mikropöttyözés
Szín	fehér
Ellenállóság	Száraz környezetben



EN 388
4241

uvex unigrip PA

EN 388
324X

6624

EN 388
214X

6620

MADE IN GERMANY

uvex unigrip PA/unigrip 6624/unigrip 6620

Ezek a kiváló minőségű kötött védőkesztyűk rendkívüli fogásbiztonságot nyújtanak és az általános mechanikai kockázatokkal járó területeken használhatók. Rugalmasak és kiválóan illeszkednek, változattól függően alkalmas az általános (6624) vagy precíziós munkák (6620) elvégzéséhez. Az uvex unigrip PA vékony poliamid kesztyű kiváló illeszkedést biztosít.

Tulajdonságok

- Rugalmas, jó fogásbiztonság
- Jó illeszkedés
- Mechanikai ellenálló képesség

Felhasználási területek

- Szerelési, válogatási munkák
- Csomagolás

Modell	60513	60238	60135
Cikksz.	uvex unigrip PA	6624	6620
EN	388 (4 2 4 1)	388 (3 2 4 X)	388 (2 1 4 X)
Méret	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Kivitel	13-as fonálsűrűségű, finom kötésű	10-es fonálsűrűségű	13-as fonálsűrűségű, finom kötésű
Alapkesztyű	Poliamid	Poliamid/pamut	Poliamid/pamut
Bevonat	PVC pöttyözés	PVC pöttyözés	PVC pöttyözés
Szín	fehér/kék pöttyözés	szürke/piros pöttyözés	fehér/kék pöttyözés
Ellenállóság	Száraz környezetben	Száraz környezetben	Száraz környezetben



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



6630



6631



6639

uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

Kötött védőkesztyűk PU bevonattal. Ez a megbízható, könnyű és rugalmas védőkesztyű kiemelkedő tapintásérzetet biztosít. A tenyér és az ujjvégek PU bevonattal rendelkeznek.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Rendkívüli rugalmasság
- Jó kopásállóság
- Mechanikai ellenálló képesség

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

uvex unipur 6639

Standard poliamid PU védőkesztyű általános feladatokra. A kesztyű fekete poliamid száalai és fekete PU bevonata ideálissá teszik ezt a terméket szennyezett környezetben.

Tulajdonságok

- Jó kopásállóság
- Kiváló érzékelés
- Rendkívüli rugalmasság

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

Modell	60943	60944
Cikksz.	6630	6631
EN	388 (4 1 4 1)	388 (4 1 4 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken poliuretán bevonat, kötött mandzsetta	
Alapkesztyű	Poliamid	Poliamid
Bevonat	Poliuretán	Poliuretán
Szín	fehér	szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	

Modell	60248
Cikksz.	6639
EN	388 (4 1 3 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken poliuretán bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid
Bevonat	Poliuretán
Szín	fekete/fekete
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Precíziós / általános védőkesztyűk



7700



6605



6634

uvex unilite 7700

Az uvex unilite 7700 robusztus, kötött védőkesztyű nitril/PU hab bevonattal. Az optimális illeszkedés gondoskodik róla, hogy a viselő a kis alkatrészeket is nagy precízióval foghassa meg.

Tulajdonságok

- Jó illeszkedés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Mechanikai ellenálló képesség

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

Modell	60585
Cikksz.	7700
EN	388 (4 1 3 1)
Méret	7, 8, 9, 10, 11
Kívitel	A tenyéren és az ujjvegeken NBR/poliuretán bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid/elasztán
Bevonat	NBR (nitril-gumi) vízbázisú poliuretán
Szín	szürke/fekete
Ellenállóság	Száraz területekre és nedves/olajos munkakörülményekhez

uvex unilite 6605

Könnyű kötött védőkesztyű szellőző nitril hab bevonattal.

Tulajdonságok

- Szellőző bevonat
- Jó fogásbiztonság
- Jó mechanikai kopásállóság
- Jó tapintás- és ujjvégérzet

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Szerelési munkák kisméretű alkatrészekkel
- Ellenőrzési munkák
- Válogatási munkák

Modell	60573
Cikksz.	6605
EN	388 (4 1 2 2)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kívitel	Bevonat a tenyéren és az ujjakon kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Nylon kötött kesztyű
Bevonat	NBR (nitril-gumi)
Szín	fehér/fekete
Ellenállóság	Száraz és enyhén nyirkos környezetben

uvex unipur 6634

A kesztyű tenyerének nem porózus nitrilgumi bevonata megbízható védelmet nyújt a nedvesség ellen.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Mechanikai ellenálló képesség

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

Modell	60321
Cikksz.	6634
EN	388 (4 1 3 3)
Méret	7, 8, 9, 10
Kívitel	A tenyéren és az ujjvegeken NBR bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Poliamid
Bevonat	NBR (nitril-gumi)
Szín	szürke/fekete
Ellenállóság	Olaj- és zsírrálló



Védőkesztyűk

Felhasználási terület: Védőkesztyűk általános/nagy igénybevételhez

	 Precíziós védőkesztyűk	 Általános védőkesztyűk	 Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
 Száraz	 uvex phynomic lite/lite w  uvex phynomic ESD  uvex unipur termékcsalád  uvex rubipor termékcsalád	 uvex phynomic foam  uvex phynomic allround	
 Nedves / enyhén olajos		 uvex phynomic wet  uvex phynomic XG	 uvex phynomic pro  uvex unilite thermo
 Nedves / olajos		 uvex contact ergo  uvex profi ergo	 uvex profi XG  uvex compact  uvex unilite thermo HD



ENB20C

EN 388
2121



MADE IN GERMANY

uvex contact ergo

Az uvex contact ergo a speciális, vízhatlan NBR bevonata miatt kiemelkedő, amely védi a kezét az olajtól és zsírtól. A magas minőségű pamut interlock bélés gondoskodik a kivételesen kényelmes viseletről. Kényelmes érzés a viselése és szabályozza a kesztyű hőmérsékletét.

Tulajdonságok

- Kitűnő, ergonomikus illeszkedés
- Rendkívüli rugalmasság
- Jó párafellevő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon jó szellőzés a kézháton
- Nagyon jó tapintás és ujjvégérzékeltetés

Felhasználási területek

- Ellenőrzés/karbantartás
- Szerelési/precíziós szerelési munkák
- Szállítási/csomagolási munkák

Modell	60150
Cikksz.	ENB20C
EN	388 (2 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10
Kivétel	Bevonat a tenyéren és az ujjakon, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi)
Szín	narancs
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben

Védőkesztyűk

Felhasználási terület: Védőkesztyűk általános/nagy igénybevételhez

uvex profi ergo

Az uvex profi ergo védőkesztyű ergonómikus formájával klasszikusnak számít. Egy rendkívül jól használható, kiváló minőségű, univerzálisan használható és nehezen kopó védőkesztyű.

Tulajdonságok

- Kitűnő, ergonómikus illeszkedés
- Rendkívüli rugalmasság
- Jó párafelvévő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Bizonyítottan könnyen megszokható viselet
- Nagyon jó fogásbiztonság szárazon/ nedvesen

Felhasználási területek

- Általános védőkesztyű
- Könnyű/közepesen nehéz fémfeldolgozási munkák
- Javítás/karbantartás



ENB20A

ENB20



MADE IN GERMANY



Modell	60147	60148
Cikksz.	ENB20A	ENB20
EN	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	Részlegesen bevont kézhát, kötött mandzsetta	Teljesen bevont kézhát, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi)	Különleges NBR (nitril-gumi)
Szín	narancs	narancs
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben



Kiemelkedő fogás



XG20A

XG20



Xtra Grip

MADE IN GERMANY



uvex profi ergo XG

Az innovatív uvex Xtra Grip Technológiát alkalmazó védőkesztyű ötvözi a védelmet és a fogásbiztonságot a rendkívüli kényelemmel. Többretegű szerkezetének köszönhetően kivételesen hosszú élettartammal büszkélkedhet.

Tulajdonságok

- Anatómiai forma
- Kiváló kényelemérzet
- Kiemelkedő fogásbiztonság szárazon és nedvesen
- Rendkívüli rugalmasság
- Többretegű kivitel a hosszú élettartam érdekében
- Jó párafelvévő képesség a pamut bélésnek köszönhetően

Felhasználási területek

- Általános védőkesztyű
- Karbantartás
- Könnyű/ közepesen nehéz fémfeldolgozási munkák
- Szerelés

Modell	60558	60208
Cikksz.	XG20A	XG20
EN	388 (3 1 2 1)	388 (3 1 2 1)
Méret	7, 8, 9, 10	7, 8, 9, 10
Kivitel	Részlegesen bevont kézhát, kötött mandzsetta	Teljesen bevont kézhát, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi) + Xtra Grip bevonat	
Szín	narancs/fekete	narancs/fekete
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Nagy igénybevételű munkák / termikus kockázatok



uvex rubiflex

Ez a kiváló minőségű, NBR bevonatú védőkesztyű nagyon rugalmas, rendkívül tartós kesztyű, amelyben a kezek kiválóan használhatók.

Tulajdonságok

- Anatómiai forma
- Figyelemre méltó kopásállóság
- Jó tapintásérzet
- Rendkívüli rugalmasság

Felhasználási területek

- Karbantartás
- Ellenőrzési munkák
- Festési munkák
- Könnyű/ közepesen nehéz fémfeldolgozási munkák
- Karbantartási munkák

Modell	89636	60235	60230
Cikksz.	NB27	NB35	NB40
EN	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)	388 (3 1 1 1)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi)		
Szín	narancs	narancs	narancs
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben		



uvex compact

Különösen robusztus védőkesztyű magas kopásállósággal és szakítószilárdsággal, általános és nyersanyagokkal végzett munkához.

Tulajdonságok

- Jó kopásállóság és vágásállóság
- Magas szakítószilárdság
- Csuklóvédelem vászon mandzsettával

Felhasználási területek

- Betonozás/építkezés
- Vas- és acélipar
- Famunkák
- Gépszerkesztés
- Szállítás

Modell	60946	60945
Cikksz.	NB27E	NB27H
EN	388 (4 2 2 1)	388 (4 2 2 1)
Méret	9, 10	10
Kivitel	Vászon mandzsetta, részlegesen bevont	Vászon mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Jersey pamut	Jersey pamut
Bevonat	NBR (nitril-gumi)	NBR (nitril-gumi)
Szín	kék	kék
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	



uvex unilite thermo/thermo plus/thermo HD

Ez a téli védőkesztyű rendkívül robusztus, még alacsony hőmérsékleten is rugalmas bevonattal rendelkezik. A kétrétegű kialakítás jó szigetelésről gondoskodik.

Tulajdonságok

- Jó fogásbiztonság
- Rendkívüli rugalmasság
- Kiváló érzékelés
- Mechanikai ellenálló képesség

Felhasználási területek

- Munkavégzés hidegben
- Építkezések
- Hűtött raktárak
- Villástargoncák

Modell	60593	60592	60942
Cikksz.	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
EN	388 (3 2 3 1), 511 (0 1 0)	388 (3 2 3 1), 511 (0 1 0)	388 (3 2 3 1), 511 (1 2 X)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Kivitel	Tenyér és ujjvégek bevontva	kézhát részlegesen bevontva	kézhát teljesen bevontva
Alapkesztyű	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Bevonat	Kétrétegű kialakítás: akril/gyapjú keverék (belül), poliamid/elasztán (kívül)	Kétrétegű kialakítás: akril/gyapjú keverék (belül), /akril (belül), poliamid/elasztán (kívül)	Pamut frottír /akril (belül), nylon (kívül)
Szín	Hidegben is rugalmas	Hidegben is rugalmas	PVC bevonat
Ellenállóság	Polimer bevonat	Polimer bevonat	Polimer bevonat
Szín	fekete	fekete	narancs/fekete
Ellenállóság	Száraz és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Száraz és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Nedves/olajos munkakörülményekhez

Mechanikai kockázatok

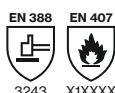
Felhasználási terület: Termikus kockázatok



Dupla bélés



NK2722



MADE IN GERMANY

uvex nk

Ez a kiváló minőségű NBR bevonatú védőkesztyű a pamut/aramid dupla béléssel optimális vágás elleni védelmet nyújt, valamint hosszú élettartamot.

Az érdes felület magas szintű fogásbiztonságot tesz lehetővé. A kesztyű hővédelmet is nyújt akár +100 °C-os kontakthő ellen (EN 407).

Modell	60213	60202
Cikksz.	NK2722	NK4022
EN	388 (3 2 4 3), 407 (X 1 X X X X)	388 (3 2 4 3), 407 (X 1 X X X X)
Méret	9, 10	9, 10
Kivitel	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Dupla bélés, pamut interlock/kötött aramid	Dupla bélés, pamut interlock/kötött aramid
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi)	Különleges NBR (nitril-gumi)
Szín	narancs	narancs
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben



Pamut védőburkolat



6658



uvex k-basic extra

A 100% Kevlar®-ból készült durva kötésű kesztyű pamut béléssel rendelkezik. Ezzel ideálisan védi viselőjét hő és vágások okozta sérülések ellen.

A Kevlar® és a pamut keveréke jó hőszigetelést garantál és akár +250 °C -os tárgyak mozgatóját is lehetővé teszi.

Tulajdonságok

- Kényelmes viselet
- Nagyfokú védelem a vágási sérülések ellen
- További pamut védőburkolat

Felhasználási területek

- Autóipar
- Öntödék
- Üvegipar
- Fémmeldolgozás

Modell	60179
Cikksz.	6658
EN	388 (1 3 4 X)
Méret	8, 10, 12
Kivitel	7-es fonálsűrűségű, durva kötésű
Alapkesztyű	100% Kevlar®, belül pamut bélés
Szín	sárga
Ellenállóság	Vágás- és hőálló

uvex profatherm

A pamut frottírból készült védőkesztyűk számos felhasználási területen jól alkalmazhatók, hő (akár +250 °C -os kontakthő ellen, EN 407), hideg és vágás elleni védelemhez is.

Tulajdonságok

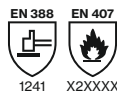
- Kényelmes viselet
- Jó szellőzés
- Jól véd a vágási sérülések ellen
- Jó hőszigetelés

Felhasználási területek

- Öntödék
- Műanyagipar
- Fémmeldolgozás
- Acélipar



XB40



Modell	60595
Cikksz.	XB40
EN	388 (1 2 4 1), 407 (X 2 X X X X)
Méret	11
Hossz kb.	40 cm
Kivitel	Mandzsetta
Alapkesztyű	Pamut frottír
Bevonat	nincs
Szín	fehér
Ellenállóság	Vágásálló, szigetel a meleg és hideg ellen



Mechanikai kockázatok

Vágásvédelmi termékek áttekintése

A vágások okozta sérülések elleni hatékony védelem védőkesztyű-szakértőként a legfontosabb feladataink közé tartozik.

Az uvex már évek óta foglalkozik ezzel a kérdéssel és átfogó tapasztalattal rendelkezik a szál- és bevonat-technológiák területén. A legfontosabb az optimális egyensúly a hatékony védelem és a kényelmes viselet között, aminek köszönhetően viselési elfogadása nagyon magas.

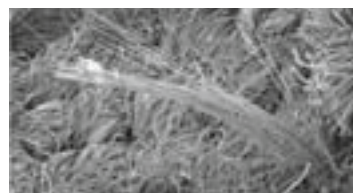
Innovatív technológiákkal, mint a szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológia, az uvex felvette az éllovas szerepét.

Az utóbbi években folyamatosan nőtt a piaci kínálat, és ezzel együtt egyre átláthatatlanabbá is vált.

A vágásvédelmi szintek egyszerű EN 388 szerinti osztályozása mellett a gyakorlati vágással szembeni ellenállás és a szakítószilárdság is döntő jelentőségű. Ha a szabvány szerinti vágásvédelem csak az üvegszálak nagy aránya miatt valósul meg, ez a szakítószilárdság rovására megy. Különösen a felhasznált anyagok – mint pl. az üvegszálak – feldolgozási minősége döntő a viselési kényelemben. A bőrnek csak bőrirritációt nem okozó szálakkal szabad érintkeznie.



Jó felépítés
Mag – burkolat – fonal.



Kritikus felépítés. Az üvegszál kiáll a szövetből.

Amennyiben a termékeket bevonattal látják el, újból megváltoztatják az illeszkedésre és rugalmasságra vonatkozó tulajdonságaikat. A gazdaságosság biztosítása miatt a bevonat élettartama is fontos.

A következőkben a 3-as és 5-s vágásvédelmi osztályzatú védőkesztyű-kínálatunkat mutatjuk be egy-egy mátrixban.

	Precíziós védőkesztyűk	Általános védőkesztyűk	Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
Száraz	uvex C300 dry	uvex unidur 6642	uvex phynomic C3 uvex unidur 6641 6648 6649 uvex C300 foam
Nedves / enyhén olajos			
Nedves / olajos		uvex unidur 6643	uvex C300 wet uvex C300 wet plus

	Precíziós védőkesztyűk	Általános védőkesztyűk	Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
Száraz	uvex C500 dry	uvex unidur 6659 foam	uvex C500 foam
Nedves / enyhén olajos		uvex C500 wet	
Nedves / olajos		uvex C500 wet plus	uvex C500 XG uvex C600 XG uvex protector

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



uvex phynomic C3



MADE IN GERMANY

A tapintásérzet és a vágásvédelem tökéletes elegye

A 3-as vágásvédelmi szintű védőkesztyűk manapság a leggyakrabban használt vágásvédelmi termékek közé tartoznak. Sok felhasználó számára optimális megoldást nyújtanak, ha egyszerre szeretne védelmet, illeszkedést, rugalmasságot és gazdaságosságot.

Az új uvex phynomic C3-mal az uvex újabb mércét állít fel. Az innovatív "Made in Germany" uvex phynomic család részeként az uvex phynomic modellekből már ismert aqua-polimer hab bevonatot itt is alkalmazzuk: dermatológiailag tesztelt, kiemelkedő rugalmasság és szellőzés innovatív bélés koncepcióval összekötve.

Bélésként egy HPPE/poliamid/üveg és elasztán keveréket használnak védőburkolatos kivitelben.

A bevonattal együtt ez az optimális kombináció a védelmet, anyagvastagságot és élettartamot tekintve.

Az üvegszálakat gondosan befedve, a külső rétegbe helyeztük. Így a bőrrel hosszú távon is csak a selymes HPPE szál érintkezik.

Ezen anyagok kombinációjának köszönhetően biztosított a magas, 3-as szintű vágásvédelem anélkül, hogy a szakítószilárdság területén kompromisszumokat kötnénk.

Kék színével és az élelmiszerbiztonsági tanúsítvánnyal a kesztyű használható többek között az élelmiszeriparban is.

uvex phynomic C3

Az uvex phynomic C3 egy nagyon könnyű általános védőkesztyű jó (3-as szintű) vágásvédelemmel. Az aqua-polimer hab bevonat tisztítja a nedvességet és nagyon rugalmas.

A kesztyű emellett mentes a gyorsítószerektől és allergiások is használhatják. Az uvex pure szabvány tökéletes egészség- és termékvédelmet biztosít.

Tulajdonságok

- Jó vágásvédelem
- Kiváló érzékelés
- Optimalizált fogásbiztonság szárazon
- Nagyon jó szellőzés
- uvex pure szabvány

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Precíziós munkák

Modell	60080
Cikksz.	uvex phynomic C3
EN	388 (4 3 4 3)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken aqua-polimer hab bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	poliamid/elasztán/HPPE/üveg
Bevonat	Aqua-polimer hab bevonat
Szín	Egyszínű
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez



uvex C500 és uvex C300 A komfortosztály a vágásvédelemben

Az uvex szakít a kompromisszumokkal! Az uvex C500 és uvex C300 védőkesztyűk új szintet jelentenek a védelem, kényelem, rugalmasság, a jó érzékelés és a gazdaságosság terén. Új csúcstechnológiás termékkoncepciónk mindezeket a tulajdonságokat egyesíti. Ezt a kényelmes védőkesztyűt munkavállalói 100%-al szívesebben hordják

majd, ami segít megelőzni a baleseteket, hiszen csak a kényelmes termékeket viselik a teljes munkaidő alatt. Mi ezt értjük optimális vágás elleni védelem alatt.

A komfortosztály a vágásvédelemben az uvextól.

5-ös és 3-as vágásvédelmi szint.

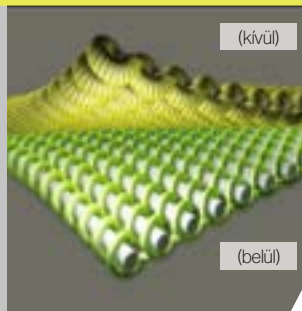
Bamboo Twinflex® technológia
Csúcstechnológia a még nagyobb kényelemért

- Robusztus és kényelmes
- Bambusz – környezetbarát fenntartható nyersanyag
- Hűtőhatás

Bamboo Twinflex® technológia

A szabadalmaztatott **Bamboo TwinFlex®** védelmi funkciója: az optimális mechanikai védelmet a vágásálló üvegszálak és a kopásálló poliamid garantálja.

A szabadalmaztatott **Bamboo TwinFlex®** kényelmi funkciója: a puha, kényelmes bambusz-szál gondoskodik a selymes érzésről és a tökéletes hőmérséklet-szabályozásról, míg a robusztus Dyneema® szál a szakítószilárdságot biztosítja.



Double Face (kétoldalas) elv

Poliamid (kopásállóság)



Üveg (vágásvédelem, 3-as ill. 5-ös szint)

Bambusz (kényelem)



Dyneema® (szakítószilárdság)

Első osztályú kényelem

uvex climazone
mérhetően jobb közérzet

- Kevesebb izzadság
- Jó szellőzés
- Más szálakhoz képest sokkal nagyobb nedvességfelvétel



A kényelmes viselet és a továbbfejlesztett mikroklíma mindennek az alapja. A tökéletességre való törekvés érdekében az uvex climazone hőmérséklet-szabályozó rendszert is folyamatosan fejlesztjük, és olyan piacvezető, neves vizsgálati és kutató intézetekkel működünk együtt, mint a Hohenstein és a Pirmasens (PFI) intézetek.

Az egyéni minősítő intézetek, mint pl. a PFI Climatester, konkrét bepillantást engednek a viselési kényelem hőélettani és bőrérzékelési jellemzőibe.

climazone

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



SIEMENS

Non-binding recommendation for **SMARTIC** Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



CONFIDENCE IN TEXTILES

Tested for harmful substances according to Oeko-Tex® Standard 100 502-0648 Hohenstein

climazone

MADE IN GERMANY

uvex C300

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Nagyon kényelmes viselet az uvex climazone-nak köszönhetően
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Innovatív SoftGrip bevonatok
- Közepes szintű vágás elleni védelem (3-as szint)

Felhasználási területek

- Szabadalmaztatott uvex Bamboo Twinflex® technológia
- Szilikonmentes a lenyomatstest szerint
- Az Oeko-Tex® Standard 100 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik

Felhasználási területek

- Autóipar
- Építőipar
- Precíziós szerelési munkák
- Karbantartás
- Fémipar
- Szerelési munkák
- Szállítás/logisztika
- Szállítás

Cikksz.	60544	60542	60546	60549	60547
Cikksz.	uvex C300 foam	uvex C300 wet	uvex C300 wet plus	uvex C300 dry	uvex C300
EN	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (4 3 4 2)	388 (2 3 4 X)	388 (2 3 4 X)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	Bevont tenyér és ujjvégek bevonva, kötött mandzsetta	Bevont tenyér és ujjvégek bevonva, kötött mandzsetta	Tenyér és kézhat részlegesen bevont, kötött mandzsetta	Tapadó pöttyözés a tenyéren, kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid
Bevonat	High Performance Elastomer (HPE), SoftGrip-Foam	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance vinil (HPV), tapadó pöttyözés	nincs
Szín	antracit	antracit	antracit	antracit	antracit
Ellenállóság	Nedvességálló	Olaj- és zsírálló	Olaj- és zsírálló	Száraz környezetben	Külső kesztyű alá



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500

Tulajdonságok

- Az uvex C500 foam és sleeve modellek az EN 407 szabvány előírásai szerint 100 °C-ig ellenállnak a kontakthőnek.
- Kiváló érzékelés
- Nagyon kényelmes viselet az uvex climazone-nak köszönhetően
- Jó kopásállóság

- Rendkívüli rugalmasság
- Innovatív SoftGrip bevonatok
- Szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia
- Nagyon magas szintű vágás elleni védelem (5-ös szint)
- Szilikonmentes a lenyomateszt szerint
- Az Oeko-Tex® Standard 100 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik

Felhasználási területek

- Fémipar
- Autóipar
- Szállítási munkák
- Szerelési munkák
- Üvegipar
- Karbantartás
- Szállítás/logisztika
- Sörfőzés/italgyártás
- Papíripar
- Építőipar

Cikksz.	60494	60503	60499	60497	60491
Cikksz.	uvex C500 foam	uvex C500 pure	uvex C500 dry	uvex C500	uvex C500 sleeve
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)	388 (2 5 4 X)
Méretek	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	M, L
Hossz kb.					34 cm, 40 cm
Kívitel	Bevont tenyér és ujjvégek bevonva, kötött mandzsetta	Bevont tenyér és ujjvégek bevonva, kötött mandzsetta	a tenyérén tapadó pöttyözés kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	Alkarvédelem tépőzárral
Alapkesztyű	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid
Bevonat	High Performance Elastomer (HPE) SoftGrip foam	Aqua-polimer-hab bevonat	High Performance vinil (HPV), tapadó pöttyözés	nincs	nincs
Szín	lime/antracit	lime/szürke	lime/antracit	lime	lime
Ellenállóság	Nedvességálló	Nedvességálló	Száraz környezetben	Külső kesztyű alá	Száraz környezetben



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



EN 388
4542

uvex C500 wet



EN 388
4542

uvex C500 wet plus



EN 388
4542

uvex C500 XG



EN 388
4544

uvex C600 XG



climazone
MADE IN GERMANY

uvex C500 · uvex C600

Tulajdonságok

- Az uvex C500 wet és wet plus modellek az EN 407 szabvány előírásai szerint 100 °C-ig ellenállnak a kontakthőnek.
- Kiváló érzékelés
- Nagyon kényelmes viselet az uvex climazone-nak köszönhetően
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság

- Innovatív SoftGrip bevonatok
- Szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia
- Nagyon magas szintű vágás elleni védelem (5-ös szint)
- Szilikonmentes a lenyomatteszt szerint
- Az Oeko-Tex® Standard 100 szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik

Felhasználási területek

- Fémipar
- Autóipar
- Szállítási munkák
- Szerelési munkák
- Üvegipar
- Karbantartás
- Szállítás/logisztika
- Sörfőzés/italgyártás
- Papíripár
- Építőipar

Modell	60492	60496	60600	60601
Cikksz.	uvex C500 wet	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C600 XG
EN	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 2)	388 (4 5 4 4)
Méretek	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	Bevonat a tenyéren és az ujjvégeken, kötött mandzsetta	kézhát részlegesen bevont kötött mandzsetta	kézhát teljesen bevont kötött mandzsetta	kézhát teljesen bevont kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-viszkóz/Dyneema®/üveg/poliamid	Bambusz-műselyem/HPPE/acél/poliamid
Bevonat	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE)	High Performance Elastomer (HPE) Xtra Grip bevonat	High Performance Elastomer (HPE) Xtra Grip bevonat
Szín	lime/antracit	lime/antracit	lime/antracit	lime/antracit
Ellenállóság	Olaj- és zsírálló	Olaj- és zsírálló	Olaj- és zsírálló	Olaj- és zsírálló



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



6642



6641



6643



uvex unidur 6642

Az új uvex unidur 6642 egy könnyű 18-as fonálsűrűségű szerelőkesztyű, 3-as szintű vágásvédelmet biztosít (az EN 388 szabvány szerint). A Dyneema® Diamond technológia alkalmazásának köszönhetően a kesztyű rendkívül könnyű és nagy érzékenységet tesz lehetővé. Kiemelkedően alkalmas precíziós szerelésekhez, amelynél fontos a magas érzékenység és a vágásvédelem. Dyneema® Diamond technológia: A szálakon belül ellenállóbb mikrorészecskék használatával lehetséges nagyon finom szövegfeldolgozása, amelyek jó vágásálló képességgel rendelkeznek.

Tulajdonságok

- Jó vágásvédelem a Dyneema® szálnak köszönhetően
- Kiváló érzékelés
- Rendkívüli rugalmasság

Felhasználási területek

- Autóipar
- Könnyű fémfeldolgozási munkák
- Szerelési munkák
- Csomagolási munkák

Modell	60939
Cikksz.	6642
EN	388 (3 3 3 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken Poliuretán bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Dyneema® Diamond technológia, poliamid, elasztán
Bevonat	Poliuretán
Szín	szürke/szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez

uvex unidur 6641

Ez a modell a kipróbált és bizonyított, eredeti Dyneema® szállal emelkedik ki a többi közül. A kiváló minőségű szövet jó vágásvédelmet biztosít (3-as szint). Továbbá Dyneema® szál a nagy mennyiségű puha szálaknak köszönhetően kényelmes, hűvös érzetet kelt.

Tulajdonságok

- Jó vágásvédelem
- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Hosszú élettartam

Felhasználási területek

- Autóipar
- Fémipar
- Csomagolás

Modell	60210
Cikksz.	6641
EN	388 (4 3 4 3)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken Poliuretán bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Dyneema® szál, elasztán
Bevonat	Poliuretán
Szín	fehér/szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez

uvex unidur 6643

Az uvex unidur 6643 modell a kipróbált és bizonyított, eredeti Dyneema® szállal és fekete poliamid szálak kombinációjával emelkedik ki a többi közül. A kiváló minőségű szövet jó vágásvédelmet biztosít (3-as szint). Az NBR bevonat véd a nedvesség ellen.

Tulajdonságok

- A bevonat ellenálló az olajokkal szemben
- Jó vágásvédelem
- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Hosszú élettartam

Felhasználási területek

- Autóipar
- Fémipar
- Csomagolás

Modell	60314
Cikksz.	6643
EN	388 (4 3 4 4)
Méret	7, 8, 9, 10
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken NBR bevonat, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	Dyneema® szál, poliamid, elasztán
Bevonat	NBR (nitril-gumi)
Szín	márványos szürke/fekete
Ellenállóság	Olaj- és zsírálló



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



6648



6649



6659 foam



uvex unidur 6648

Az uvex unidur 6648 HPPE szála és a spandex anyaga jó vágásvédelmet és illeszkedést biztosít.

Tulajdonságok

- Jó vágásvédelem
- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Hosszú élettartam

Felhasználási területek

- Autóipar
- Fémipar
- Csomagolás

uvex unidur 6649

Ez a márványos szürke védőkesztyű ideális szennyezett környezetben. A HPPE szál jó vágásvédelmet biztosít (3-as szint).

Tulajdonságok

- Jó vágásvédelem
- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Hosszú élettartam

Felhasználási területek

- Autóipar
- Fémipar
- Csomagolás

uvex unidur 6659 foam

Az uvex unidur 6659 foam HPPE- és üvegszál anyaga nagyon magas vágásvédelmet biztosít. Ez a márványos szürke védőkesztyű különösen alkalmas szennyezett környezetben való használatra és az NBR hab bevonat véd a nedvességtől.

Tulajdonságok

- Kiváló érzékelés
- Jó kopásállóság
- Rendkívüli rugalmasság
- Hosszú élettartam
- Nagyon jó vágásvédelem

Felhasználási területek

- Autóipar
- Fémipar
- Csomagolás

Modell	60932
Cikksz.	6648
EN	388 (4 3 4 2)
Méretek	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken
Alapkesztyű	HPPE*, elasztán
Bevonat	Poliuretán
Szín	fehér/fekete
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez

Modell	60516
Cikksz.	6649
EN	388 (4 3 4 2)
Méretek	7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken
Alapkesztyű	HPPE*, poliamid, elasztán
Bevonat	Poliuretán
Szín	márványos szürke/szürke
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez

Modell	60938
Cikksz.	6659 foam
EN	388 (4 5 4 3)
Méretek	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivitel	Bevonat a tenyéren és az ujjvégeken, kötött mandzsetta
Alapkesztyű	HPPE*, üveg, poliamid
Bevonat	NBR hab bevonat
Szín	márványos szürke/fekete
Ellenállóság	Száraz környezetben és enyhén nyirkos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



uvex protector wet – olajos felhasználási területekre uvex protector chemical – vegyszeres felhasználási területekre

Ez a csúcsmínőségű, NBR bevonatú védőkesztyű megfelel a mechanikai védelem legmagasabb szintű követelményeinek. A többréteges technológiának, a pamut/ Dyneema®/üveg és dual nitril bevonatnak köszönhetően kiváló vágás elleni védelmet nyújt (5-ös szint), egyben lenyűgöző élettartammal és kitűnő ellenállási szintekkel (szintek: 4 5 4 4) rendelkezik a többi EN 388 kategóriában. Az érdes felület rendkívüli fogásbiztonságot nyújt.

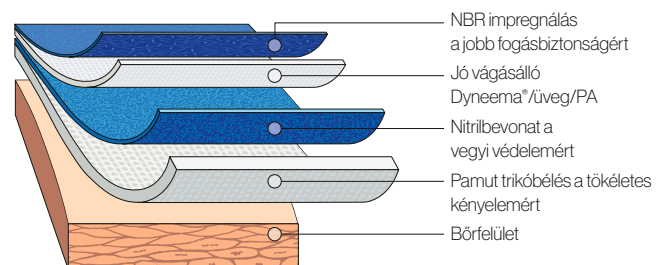
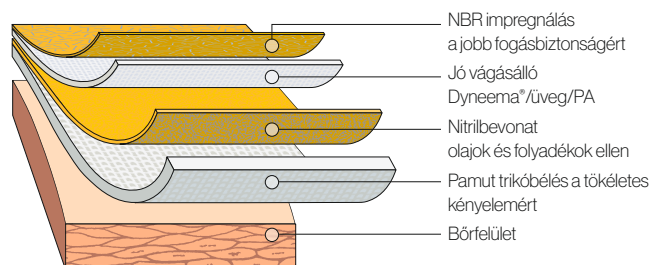
Az uvex protector chemical modell továbbá vegyi védelmet is nyújt.

Tulajdonságok

- Kényelmes kivitel
- Ergonómikus forma
- Jó ellenálló képesség olajokkal szemben
- Jó ellenálló képesség sok vegszerrel szemben (uvex protector chemical)
- Kiemelkedő vágásvédelem
- Nagyon jó fogásbiztonság

Felhasználási területek

- Olajjal végzett és nagy vágásveszéllyel járó munkák
- Nagy mechanikai terheléssel járó munkák
- Bádogos munkák
- Gép- és szerszámgyártás



	uvex protector wet		uvex protector chemical	
Modell	60533	60534	60535	60536
Cikksz.	NK2725	NK4025	NK2725B	NK4025B
EN	388 (4 5 4 4)	388 (4 5 4 4)	388 (4 5 4 4), 374	388 (4 5 4 4), 374
Méret	9, 10	9, 10	9, 10	9, 10
Hossz kb.	27 cm	40 cm	27 cm	40 cm
Kivitel	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű bevonattal	Dupla kivitel, pamut interlock, Dyneema®/üveg/PA	Dupla kivitel, pamut interlock, Dyneema®/üveg/PA	Dupla kivitel, pamut interlock, Dyneema®/üveg/PA	Dupla kivitel, pamut interlock, Dyneema®/üveg/PA
Szín	narancs	narancs	kék	kék
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	Jó ellenállóság olajjal, zsírral szemben	Jó ellenállóság olajjal, zsírral és sok vegyszerrel szemben	Különleges NBR (nitril-gumi)

Mechanikai kockázatok

Impact védőkesztyűk



uvex impact 1



uvex impact 100



uvex impact 500



uvex impact 1

A tökéletes, varrás nélküli védőkesztyű nagyon robusztus tevékenységekhez. Durva munkaterületekre kitalálva, a kötött mandzsettán tépőzárral és extrán párnázott tenyérfelülettel. A kézhatón található protektorok védenek az ütközésektől és ütésektől, ahogyan az ökölcsontnál található erősítések is.

Magas vágásvédelem és optimális fogási tulajdonságok teszik teljessé ennek a szokatlan védőkesztyűnek a profilját.

Tulajdonságok

- Rugalmas, biztos fogással
- Kiemelkedő kopás- és vágásállóság
- Ízületi védelem a protektoroknak köszönhetően
- Nagyon jó illeszkedés

Felhasználási területek

- Nagy mechanikai terhelés melletti munka
- Bányászat
- Fúrások
- Robusztus szerszámok kezelése
- Olaj- és gázipar
- Nehéz építési munkák

uvex impact 100 - uvex impact 500

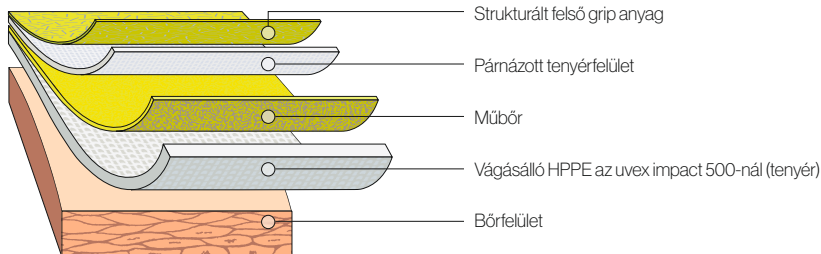
A tökéletes védőkesztyű nagyon robusztus tevékenységekhez nedves és olajos környezetben. Durva munkaterületekre kitalálva, Slip-On mandzsettával és extrán párnázott tenyérfelülettel. A kézhatón található protektorok védenek az ütközésektől és ütésektől, ahogyan az ökölcsontnál található erősítések is. Továbbá a kézfelületen alkalmazott anyag tökéletes fogást biztosít nedves és olajos környezetben. A Slip-On mandzsettán található hurok a kesztyű gyors fel- és lehúzását teszi lehetővé.

Tulajdonságok

- Jó kopásállóság
- Jó illeszkedés
- Azonosító címke a mandzsettán
- Tükröződő elemek a kézhatón
- Nagyon jó fogásbiztonság nedves és olajos körülmények között
- Nagyon jó vágásvédelem az uvex impact 500-nál (tenyér)
- Nagyon jó zúzdás- és ütésvédelem a protektoroknak köszönhetően
- Megerősített hüvelykujjhajlat

Felhasználási területek

- Nagy mechanikai terheléssel járó munkák
- Bányászat
- Fúrások
- Robusztus szerszámok kezelése
- Olaj- és gázipar
- Nehéz építkezési munkák



Modell	60598	60958	60959
Cikksz.	uvex impact 1	uvex impact 100	uvex impact 500
EN	388 (4 5 4 3)	388 (3 1 2 1)	388 (3 5 4 4)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Kívitel	Bevonat a tenyéren és az ujjvégeken, kötött mandzsetta	Protektorok az ujjakon és a kézhatón, párnázás a tenyéren, Slip-On mandzsetta	Airpren, Mesh Air Stetch, műbőr, HPPE
Anyag	HPPE/üveg/nylon	Airpren, Mesh Air Stetch, műbőr, strukturált felső grip anyag (tenyér)	strukturált felső grip anyag (tenyér)
bevonattal	Nitril-gumi és Grip-Finish	-	-
Szín	sárga/fekete	sárga/fekete	narancs/fekete
Ellenállóság	Száraz területekre és nedves/olajos munkakörülményekhez	Száraz területekre és nedves/olajos munkakörülményekhez	Száraz területekre és nedves/olajos munkakörülményekhez



Mechanikai kockázatok

Bőr védőkesztyűk



uvex top grade 8000 · 8100 · 8400

Tulajdonságok

- Ujjhegy-, csukló- és ízületvédelem
- Jó fogásbiztonság száraz és enyhén nedves alkatrészekkel
- Jó mechanikai kopásállóság
- Nagyon kényelmes viselet

Felhasználási területek

- Kézművesség
- Ellenőrzési munkák
- Könnyű/ közepesen nehéz fémfeldolgozási munkák
- Szerelés

uvex top grade 8300

Tulajdonságok

- Különösen jó mechanikai kopásállóság
- Vágásgátló tulajdonságok
- Nagyon kényelmes viselet
- Puha, bársonyos bőr

Felhasználási területek

- Kézművesség
- Ellenőrzési munkák
- Könnyű/ közepesen nehéz fémfeldolgozási munkák
- Szerelés

uvex top grade 6000

Tulajdonságok

- Vastag pamut béléses alapkesztyű
- Jó tapintásérzet
- Jó termikus tulajdonságok
- Nagyon kényelmes viselet
- Puha, bársonyos bőr

Felhasználási területek

- Kézműves/építési munkák (munkák hideg környezetben)
- Ellenőrzési munkák
- Szerelés
- Karbantartási munkák

Modell	60295	60294	60291	60292	60288
Cikksz.	8000	8100	8400	8300	6000
EN	388 (3 1 4 3)	388 (3 1 2 2)	388 (2 1 3 3)	388 (4 1 2 2)	388 (3 2 3 2)
Méret	9, 10, 11	9, 10, 11	8, 9, 10, 11, 12	9, 10, 11	10
Hossz kb.	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm	27 cm
Bőr vastagsága	kb. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 1,1 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 1,0 mm (+/- 0,1 mm)
Kivétel	Dupla öltéses varratok, gumirozott mandzsetta, tenyér, mutatóujj-, ujjvég-, ököl- és hüvelykujjborítás barkás marhabőrből	Dupla öltéses varratok, gumirozott mandzsetta, tenyér, ujjak és a kézhát ¾-e barkás marhabőr	belül gumiszalag a kézhát 100%-a barkás marhabőr, mandzsetta	Dupla öltéses varratok, gumirozott mandzsetta, tenyér mutatóujj-, ujjvég-, ököl- és hüvelykujjborítás hasított marhabőrből	Dupla öltéses varratok, gumirozott mandzsetta tenyér mutatóujj-, ujjvég-, ököl- és hüvelykujjborítás barkás marhabőrből
Alapkesztyű	Pamut a tenyéren	Pamut a tenyéren	Pamut a tenyéren	Pamut a tenyéren	Vastag pamut béléses alapkesztyű
Szín	Bőr: bézs Szövet mandzsetta: kék és sárga csíkok	Bőr: bézs Szövet mandzsetta: kék és sárga csíkok	Bőr: bézs	Bőr: szürke, Szövet mandzsetta: kék és sárga csíkok	Bőr: szürke Szövet mandzsetta: kék és sárga csíkok

Mechanikai kockázatok

Bőr védőkesztyűk

uvex top grade

Az uvex top grade védőkesztyűcsalád magas szintű általános, hegesztő-, téli és vágásvédelmi kesztyűt kínál Önnek sok felhasználási területen.

Az ugyanolyan magas anyagminőség, a rendszeres károsanyag-vizsgálatok és a megbízható feldolgozás optimális védelmet, érezhető kényelmet és gazdaságosságot biztosítanak.



Tökéletes kidolgozás a legkisebb részletekig



Magas minőségű bőrranyagok használata



Védőkesztyű



Hegesztésvédelmi kesztyűk



uvex top grade 9300

Tulajdonságok

- Minden varrat Kevlar® szálból készült
- Következtesen kiváló minőségű bőr
- Kényelmes viselet
- Nagyon jó vágásvédelem
- Szűrásálló

Felhasználási területek

- Bádogos munkák
- Munka üvegekkel
- Műanyagipar
- Fémipar
- Szerelés

uvex top grade 7000 · 7200 · 7100

Tulajdonságok

- Jó mechanikai kopásállósági tulajdonságok
- Nagyon kényelmes viselet
- Alkarvédelem a hosszú mandzsettának köszönhetően
- Puha, kellemes bőr

Felhasználási területek

- Bádogos munkák
- Kézműesség
- Fémipar
- Hegesztés

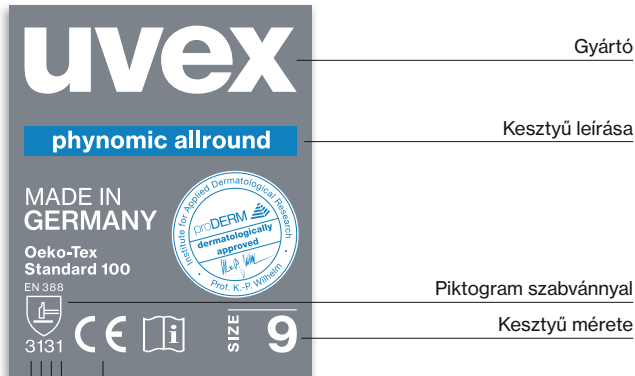
Modell	60289	60287	60297	60286
Cikksz.	9300	7000	7200	7100
EN	388 (4 4 4 4)	388 (2 1 2 2), 407	388 (4 2 2 3), 407	388 (2 0 1 1)
Méret	10	10, 11	10	9, 10, 11
Hossz kb.	30 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Bőr vastagsága	kb. 1,2 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 1,3 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 0,8 mm (+/- 0,1 mm)
Kivitel	Kéz- és mandzsettaregész erős marhabőrből Tenyér és kézhát Kevlar® szövetrel védett, hasított bőr mandzsetta	tripla öltéses varratok Kevlar® szál, védőkesztyű 100% barkás marhabőrből hasított marhabőr mandzsetta	Kevlar® szállal, 100% hasított marhabőrből	Kevlar® varrás, védőkesztyű 100% nappabőrből hasított marhabőr mandzsetta
Alapkesztyű	Kevlar® szövet	Bélés nélkül	100% pamut	Bélés nélkül
Szín	kék	szürke	fekete	szürke



Védőkesztyűk

Szabványok és jelölések

Mechanikai kockázatok ellen



Gyártó

Kesztyű leírása

Piktogram szabvánnyal

Kesztyű mérete

CE-megfelelőség jelzése

Testt	Kopásállóság (ciklusokban)	Vágással szembeni ellenállás (tényező)	Szakítószilárdság N-ban	Áthatolás N-ban
Teljesítményszint	1	100	1,2	10
	2	500	2,5	25
	3	2000	5,0	50
	4	8000	10,0	75
	5	-	20,0	-

Vegyri kockázatok ellen



Gyártó

Kesztyű leírása

Piktogram szabvánnyal

Kesztyű mérete

Lásd a mellékelt használati útmutatót

A betűk azokat a vizsgálati vegyszereket jelölik, amelyekkel szemben a kesztyű legalább 2. osztályú védelmi szintet ért el.

Mechanikai teljesítmény szintje

Minősítő intézet száma

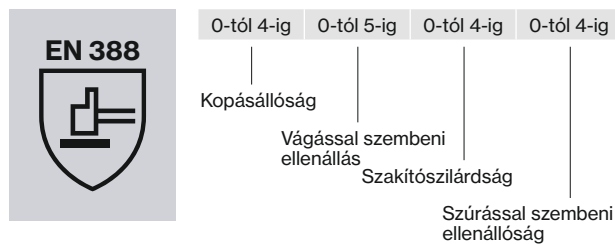
CE-megfelelőség jelzése

Áthatolás

Az áthatolás a molekulák penetrációjának mértéke a védőkesztyű anyagán. Egy vegyszer penetrációjához szükséges idő mennyiségét egy védelmi mutatóban határozzák meg az EN 374 szerint. A munkahelyen nyújtott védelem tényleges mértéke jelentősen eltérhet az EN 374 szerinti mutatóban megadottól. Az uvex vevőtanácsadója boldogan segít Önnek!

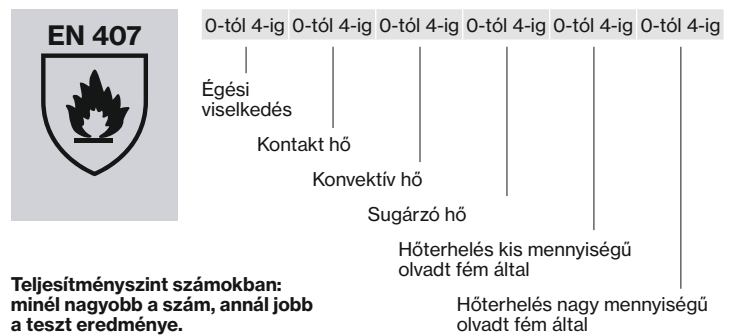
Áthatolásig mért idő	Védelmi mutató
> 10 perc	1. osztály
> 30 perc	2. osztály
> 60 perc	3. osztály
> 120 perc	4. osztály
> 240 perc	5. osztály
> 480 perc	6. osztály

EN 388 – Mechanikai kockázatok



Teljesítményszint számokban: minél nagyobb a szám, annál jobb a teszt eredménye.

EN 407 – Hő és tűz



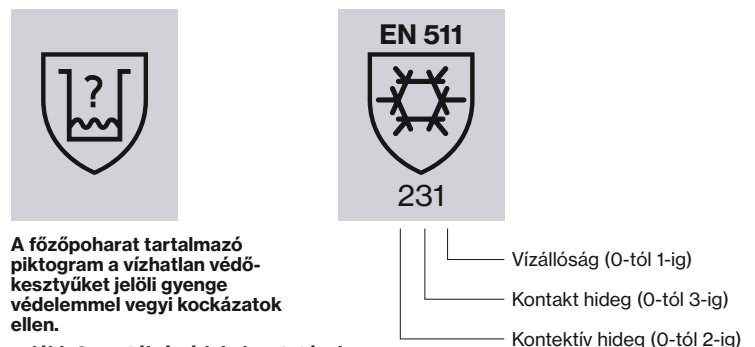
Teljesítményszint számokban: minél nagyobb a szám, annál jobb a teszt eredménye.

EN 374 (1-3) – Vegyi kockázatok

EN 374	Betűjelzés	Testt vegyszer
JKL	A	Metanol
	B	Aceton
	C	Acetonitril
	D	Diklorometán
	E	Szén-diszulfid
	F	Toluol
	G	Diethyl-amin
	H	Tetrahydrofuran
	I	Etil-acetát
	J	n-heptán
	K	Nátrium-hidroxid, 40%-os
	L	Kénsav, 96%-os

Egy kesztyűt akkor tekintünk a vegyszerekkel szemben ellenállónak, ha legalább 2. osztályú védelmi mutatóval rendelkezik (pl. > 30 perc) három vizsgálati vegszerrel szemben.

EN 511 – Hideg



Vegyri kockázatok A megfelelő kézvédelem kiválasztása

Különösen a vegyszerekkel végzett munkáknál elengedhetetlen a megfelelő védőkesztyű kiválasztása, hiszen a vegyszerek ellen védő kesztyűknek visszafordíthatatlan vagy halálos veszélyektől kell megvédeniük a viselőt.

Az uvex aktív partnerként gyakorlatban bizonyított probléma megoldásokat kínál, valamint kompetens szaktanácsadást, akár helyszínen is. A lüneburgi (Németország) szakértőink rendelkezésre állnak, a használatot érintő problémákra egy közös megoldás megtalálása érdekében. Tesztlaboratóriumunkban arra is van lehetőség, hogy az ügyfélspecifikus átbocsátási tesztek a szabványoknak megfelelően kivitelezhessük.



Szívesen adunk Önnek személyre szabott tanácsokat munkahelyi elemzéssel és ellenállósági listával kapcsolatban.

Vegyikockázatok

A megfelelő kézvédelem kiválasztása

Chemical Expert System: Az online uvex vegyszeradatbázis

A vegyszerek ellen védő kesztyűk kiválasztása és viselési időtartama döntően a kézvédő anyagok alkalmazott vegyszerekkel szembeni ellenállásától függ.

Gyártóként gyors és egyszerű segítségnyújtást kínálunk Önnek átfogó online vegyszeradatbázisunkkal. Néhány lépésben információkat kap a védőkésztyűink vegyszerekkel szembeni ellenállóságáról.

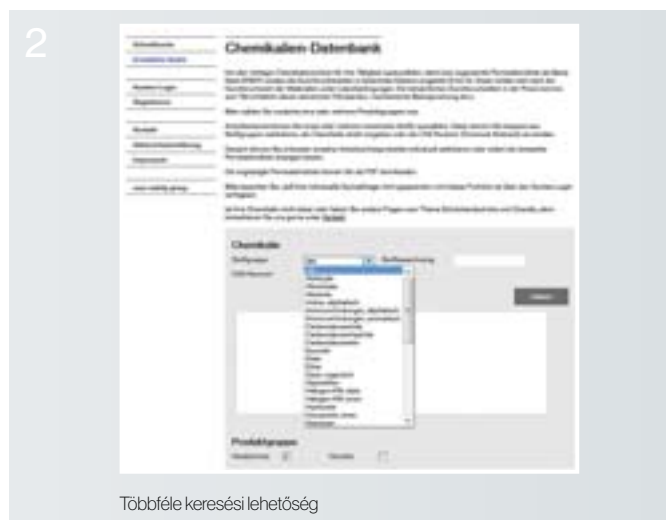
Az előnyök áttekintése:

- Az online adatbázis mindig elérhető (napi 24 órában, a hét minden napján)
- Egyszerű kezelés, több nyelven elérhető
- Regisztrált felhasználóként teljes hozzáférést kap a felsorolt vegyszerek mérési eredményeihez.
- Prémium funkciók az egyszerű dokumentációhoz
- Vegyszeráthatolási táblázatok és kesztyűtervek egyedi készítése

<https://ces.uvex.de>



Belépés a vegyszeradatbázisba



Többféle keresési lehetőség



Az eredmények átlátható megjelenítése



Lehetséges az eredmények egyéni rögzítése

Vegyri kockázatok

A megfelelő kézvédő kiválasztása

A védőkesztyűk megfelelő védelmi funkciója mellett a kényelmes viselet is nagy jelentőséggel bír.

A vegyszerek ellen védő kesztyűk a legkülönbözőbb területeken kerülnek alkalmazásra, és lehetővé kell tenniük a felhasználónak tevékenységei optimális elvégzését.

Ezért az uvex az új vegyszerek ellen védő kesztyűk fejlesztésénél nagy gondot fordít a terméket érintő lehetséges felhasználói területek felé támasztott igényekre.

Az alábbi mátrix segít Önnek védőkesztyűink vegyi kockázatainak egyszerű megtalálásában.

	 Precíziós védőkesztyűk	 Általános védőkesztyűk	 Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
NBR	 <p>uvex u-fit uvex u-fit lite</p>  <p>uvex profastrong</p>	 <p>uvex rubiflex s (kék) uvex rubiflex s XG</p>	 <p>uvex rubiflex s (zöld)</p>
Többféle anyag		 <p>uvex rubiflex MM</p>	
Kloroprén	 <p>uvex profapren</p>		
HPV (PVC)		 <p>uvex profatrol</p>	 <p>uvex profagrip</p>
ESD speciális szegmens		 <p>uvex rubiflex ESD</p>	



Vegyi kockázatok

Made in Germany termékmegoldások



uvex rubiflex (kék)

- A legkönnyebb és legrugalmasabb vegyszerek ellen védő kesztyű
- Ergonómikus illeszkedés: Felhúzás és kellemes viselet
- Kiváló érzékenység
- Nagyon kényelmes pamut interlock alapkésztyű a nagy párafellevő képességéért (csökkentett izzadás az olyan műszálakhoz viszonyítva, mint az akril vagy a poliészter)

Továbbfejlesztés



uvex rubiflex ESD

Elektromosan vezetőképes: megfelel a DIN EN 16350 szabvány előírásainak.

Ideális robbanásveszélyes területeken.

A védőkesztyűket érintő magas követelmények robbanásveszélyes területeken a DIN EN 16350 szabványban vannak meghatározva. A védőkesztyű csak nagyon csekély átmeneti ellenállással rendelkezhet.

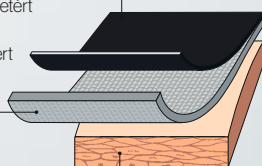
Az innovatív bélés koncepció innovatív vezetőképes bevonattal lehetővé teszi a robbanásvédelem mellett a vegyi védelmet is.

Bélés és bevonat funkcionális kombinációja

Vezetőképes NBR bevonat

Pamutbélés szénrésszel a kényelmes viseletért és a kiemelkedő vezetőképességéért

Bőrfelület



uvex rubiflex XG

Grip bevonat az optimális fogásért olajos környezetben



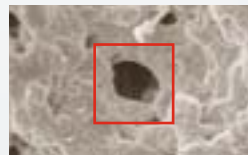
A jó tapadási tulajdonságok sok területen nélkülözhetetlenek. Ez a kézzvédelemben is érvényes, hiszen a rossz „Grip” (fogásbiztonság) szükségtelen erőbefektetéshez, bizonytalansághoz valamint nagyobb sérülés veszélyéhez vezet a munka során. Az innovatív uvex Xtra Grip technológiával ezekkel biztosan nem lesz gondja:

Hatékony fogásbiztonság – nagy rugalmasság – tiszta, kényelmes viselet



Mechanikai ellenálló képesség

A különleges felületi struktúra a többrétegű szerkezettel együtt hosszú élettartamot biztosít.



Használat olajos és nedves környezetben

A folyadékok „felszívódnak” az uvex Xtra Grip technológia csatorna-rendszerének köszönhetően, az alkatrészek biztos fogása mellett.

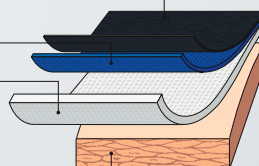
Biztonság és fogásbiztonság a többrétegű szerkezetnek köszönhetően

Különleges bevonat a nagyobb fogásbiztonságért

Robosztus nitril bevonat

Pamut bélés a tökéletes kényelemért

Bőrfelület



uvex rubiflex MM

Kloroprén réteg a sokoldalú vegyi védelemért

Sokféle vegyszerrel történő munkavégzéshez is alkalmas.

Általános védőkesztyű

A munkahelyen a vegyszerekkel való munka megköveteli a megfelelő vegyi védelmet nyújtó védőkesztyű használatát. Sok tevékenységnél előfordulhat, hogy egyszerre többféle vegyszerrel kerül érintkezésbe.

Az uvex rubiflex MM nitrilgumiból és kloroprénből álló többrétegű szerkezete különböző anyagok előnyeit ötvözi egy termékben.

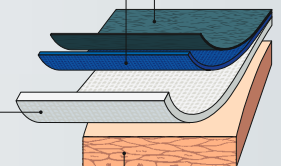
Sokoldalú védelem a többrétegű szerkezetnek köszönhetően

Kloroprén az alkoholok, savak, ketonok és tisztítószer elleni védelemért.

Különleges NBR a zsírok, ásványi olajok, alifás vegyületek elleni védelemért

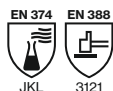
Pamut bélés a tökéletes kényelemért

Bőrfelület



Vegyri kockázatok

Pamutbéléses védőkesztyűk: NBR bevonat



XG35B



MADE IN GERMANY



NB35B



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex S XG

Könnyű vegyszerek ellen védő kesztyű innovatív uvex Xtra Grip technológiával. Kényelemmel és rugalmassággal elegyíti a védelmet és a fogásbiztonságot.

Ezek a vegyszerek ellen védő kesztyűk nagyon kényelmesek a kiváló minőségű pamut interlock bélésnek köszönhetően. Ez kellemes érzést biztosít a bőrfelületen és szabályozza a kesztyű hőmérsékletét.

Tulajdonságok

- Ergonómikus forma
- Jó ellenálló képesség sok vegyszerrel szemben
- Kiemelkedő fogásbiztonság szárazon és nedvesen
- Többreteges kivétel a hosszú élettartam érdekében
- Jó párafelvévő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon rugalmas
- Nagyon könnyű

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Laboratóriumok

Modell	60560	60557
Cikksz.	XG27B	XG35B
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm
Kivétel	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi) + XG Grip bevonat	
Vastagság	kb. 0,40 mm	kb. 0,40 mm
Szín	kék/fekete	kék/fekete
Ellenállóság	Nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyszerrel szemben	

uvex rubiflex S (NB27B/NB35B)

Ez a nagyon könnyű vegyszerek ellen védő kesztyű egyesíti a védelmet a kiemelkedő kényelemmel és rugalmassággal.

A kiváló minőségű pamut interlock bélés kényelmes érzést biztosít a bőrnek, és szabályozza a kesztyű hőmérsékletét. Az ergonómikus illeszkedésnek köszönhetően ez a vegyszerek ellen védő kesztyű tökéletesen illeszkedik a kézre

Tulajdonságok

- Ergonómikus forma
- Jó mechanikai tulajdonságok
- Jó ellenálló képesség sok vegyszerrel szemben
- Kiváló érzékelés
- Jó párafelvévő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon rugalmas
- Nagyon könnyű

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Laboratóriumok
- Festéküzlet

Modell	60271	60224
Cikksz.	NB27B	NB35B
EN	374, 388 (2 1 1 1)	374, 388 (2 1 1 1)
Méret	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm
Kivétel	Mandzsetta, teljesen bevont	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitril-gumi)	Különleges NBR (nitril-gumi)
Vastagság	kb. 0,40 mm	kb. 0,40 mm
Szín	kék	kék
Ellenállóság	Jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajok és sok vegyszerrel szemben	



Vegyikockázatok

Védőkesztyű pamutbéléssel: Vezetőképes NBR bevonat

Az ideális megoldás robbanásveszélyes területekre

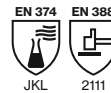
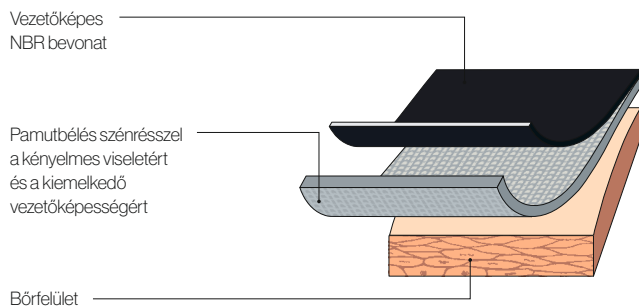
Az új DIN EN 16350:2014 szabvány (védőkesztyűk – elektrosztatikus tulajdonságok) életbelépése óta első alkalommal beszélhetünk egy szabványról, amely a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságait, valamint ezek vizsgálati módszereit határozza meg tűz- és robbanásveszélyes körülmények között.

A vizsgálati feltételeket és minimum követelményeket a EN 16350:2014 szabvány a következőképpen határozza meg:

- Az átmeneti ellenállásnak kisebbnek kell lennie, mint $1,0 \times 10^8 \Omega$ ($R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$).
- Az R_V átmeneti ellenállást a EN 1149-2:1997 szabvány szerint vizsgáljuk,
- Vizsgálati környezete tulajdonságai: Levegő hőmérséklete $23 \pm 1^\circ\text{C}$, relatív páratartalom $25 \pm 5\%$.

Az uvex rubiflex ESD megfelel az új EN 16350:2014 szabvány követelményeinek.

Bélés és bevonat funkcionális kombinációja



NB35A



MADE IN GERMANY

uvex rubiflex ESD

Ez a nagyon könnyű és rugalmas vegyszerek ellen védő kesztyű a helyes választás, amennyiben a vegyi védelem és a kiemelkedő kényelem mellett nagy elektromos vezetőképességre is szükség van. Az uvex rubiflex ESD megfelel az aktuális EN 16350:2014 szabvány követelményeinek és átmeneti ellenállása $< 10^8 \text{ Ohm}$. Az uvex rubiflex ESD ezért ideális robbanásveszélyes környezetben, valamint ESD környezetben való használatra is.

Tulajdonságok

- Antisztatikus az EN 16350 szabványnak megfelelően
- Ergonómikus forma
- Jó mechanikai tulajdonságok
- Jó ellenálló képesség sok vegyszerrel szemben
- Jó párafelvévő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon rugalmas
- Nagyon könnyű

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- ESD területek
- Festéküzlet
- Finomítók

Modell	60954
Cikksz.	NB35A
EN	374, 388 (2 1 1 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	35 cm
Kivitel	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock, szén
Bevonat	Különleges NBR, vezetőképes
Vastagság	kb. 0,40 mm
Szín	fekete
Ellenállóság	Jó ellenálló képesség zsírok, ásványi olajok és sok vegyszerrel szemben

Vegyikockázatok

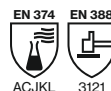
Védőkesztyű pamutbéléssel: Multi-material bevonat

ÁLTALÁNOS VÉDŐKESZTYŰT kerestünk ... és találtunk!

A vegyszerekkel való munka a védelem legnagyobb fokát követeli meg. A gyakorlatban azonban gyakran elsősorban mechanikai tevékenységekről van szó lehetséges vegyszerekkel való érintkezéssel (pl. vegyszerek feltöltése, javítási munkák csövezetékeken, vagy mintavételezések). A felhasználók ezek során a legkülönbözőbb vegyszerekkel kerülhetnek kapcsolatba.

Ezért logikus egy olyan védőkesztyű használata, amely sok vegyszerellen kínál védelmet. Ezekre a felhasználási területekre fejlesztettük ki az uvex rubiflex MM védőkesztyűt.

Személyre szabott ajánlásért keresse fel szakértőinket, termék-spezialistáinkat, vagy az online vegyszeradatbázisunkat.



CN35



MADE IN GERMANY

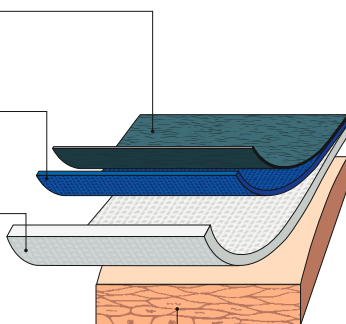
Sokoldalú védelem a többrétegű szerkezetnek köszönhetően

Kloroprén az alkoholok, savak, ketonok, tisztítószerek elleni védelemért

Különleges NBR a zsírok, ásványi olajok, alifás vegyületek elleni védelemért

Pamut bélés a tökéletes kényelemért

Bőrfelület



uvex rubiflex MM

Az újfajta többféle anyagot használó multi-material technológia lehetővé teszi a sokféle vegyszer elleni vegyi védelmet, és az uvex rubiflex MM védőkesztyűt általános védőkesztyűvé teszi a vegyszerek ellen védőkesztyűk között. Az acetont, tisztítószereket, ragasztókat, oldószereket és ásványi olajok elleni nagyon jó ellenálló képesség egyedülálló terméké teszik a rubiflex MM védőkesztyűt. A multi-material megoldás a számos vegyszerre kiterjedő vegyi védelem mellett nagyon jó mechanikai védelmet és tökéletes kényelmet is kínál a pamut interlock bélésnek köszönhetően.

Tulajdonságok

- Ergonómikus forma
- Rendkívüli rugalmasság
- Jó párafelvezető képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon jó mechanikai tulajdonságok
- Nagyon jó ellenálló képesség sok vegyszerrel szemben

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Mechanikai ipar

Modell	60955
Cikksz.	CN35
EN	374, 388 (3 1 2 1)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	35 cm
Kivitel	Mandzsetta, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock
Bevonat	Kloroprén + különleges NBR (nitril-gumi)
Vastagság	kb. 0,60 mm
Szín	benzín
Ellenállóság	Jó ellenálló képesség ásványi olajokkal, ketonokkal, alkoholokkal, savakkal és oldószerekkel szemben



Vegyri kockázatok

Pamutbéléses védőkesztyűk NBR bevonat



NB27S



MADE IN GERMANY



NB60S



MADE IN GERMANY



NB60SZ

uvex rubiflex S

Ehhez a vegyszerek ellen védő kesztyűhöz erős pamut interlock bélést használunk. Ezáltal ez a modell sok felhasználási módra alkalmas, ahol a vegyi védelem mellett kiemelt mechanikai védelem (pl. hőmérséklet) is fontos.

Tulajdonságok

- Ergonomikus forma
- Jó ellenálló képesség sok vegyszerrel, savval, lúggal, ásványi olajjal és oldószerrel szemben
- Jó párafeltevő képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon jó mechanikai tulajdonságok
- Nagyon rugalmas

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Mechanikai ipar
- Fémmfeldolgozás
- Homokfúvás

Modell	89646	98891	98902
Cikksz.	NB27S	NB35S	NB40S
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Méret	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11	8, 9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm	40 cm
Kivitel	Mandzsetta, erősített, teljesen bevont	Mandzsetta, erősített, teljesen bevont	Mandzsetta, erősített, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitrilgumi)	Különleges NBR (nitrilgumi)	Különleges NBR (nitrilgumi)
Vastagság	kb. 0,40 mm	kb. 0,40 mm	kb. 0,40 mm
Szín	zöld	zöld	zöld
Ellenállóság	Nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyszerrel szemben		

uvex rubiflex S (hosszú kivitel)

Ez a különleges kivitel 60/80 cm-es hosszal, és a mandzsetta végén gumiszalaggal vagy anélkül elérhető. Itt az erősebb pamut interlock alapkesztyűt is használjuk.

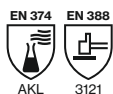
Felhasználási területek

- Vegyipar
- Csatornaépítési munkák településtartásáért

Modell	89647	60190	89651	60191
Cikksz.	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
EN	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)	374, 388 (2 1 2 1)
Méret	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Hossz kb.	60 cm	80 cm	60 cm	80 cm
Kivitel	Mandzsetta, erősített, teljesen bevont	Mandzsetta, erősített, teljesen bevont	gumiszalag a mandzsetta végén erősített, teljesen bevont	gumiszalag a mandzsetta végén erősített, teljesen bevont
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	Különleges NBR (nitrilgumi)	Különleges NBR (nitrilgumi)	Különleges NBR (nitrilgumi)	Különleges NBR (nitrilgumi)
Vastagság	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm
Szín	zöld	zöld	zöld	zöld
Ellenállóság	Nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyszerrel szemben			

Vegyri kockázatok

Pamutbéléses védőkesztyűk: HPV* bevonat



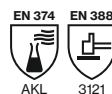
PB27M



MADE IN GERMANY



Granulált



PB27MG



MADE IN GERMANY

uvex profatrol

Ez a különösen tartós, hidegben is nagyon rugalmas, sokoldalúan bevetethető védőkesztyű ergonomikus illeszkedéssel első osztályú minőségű. Ideális kézvédelem ásványi olajokkal szemben.

Tulajdonságok

- Ergonomikus forma
- Jó kopásállóság
- Magas rugalmasság hideg hőmérsékleten
- Ellenálló ásványi olajokkal szemben

Felhasználási területek

- Vegyipar
- Ásványolajipar
- Szállítás

Modell	98897	60192	98904
Cikksz.	PB27M	PB35M	PB40M
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Méret	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm	40 cm
Kivétel	Mandzsetta, teljesen bevonat	Mandzsetta, teljesen bevonat	Mandzsetta, teljesen bevonat
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	HPV	HPV	HPV
Vastagság	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm
Szín	fekete	fekete	fekete
Ellenállóság	Nagyon jó ellenálló képesség ásványi olajokkal, zsírokkal, savakkal és lúgokkal szemben		

uvex profagrip

Az uvex profagrip védőkesztyűk olyan munkaterületekre ajánlottak, ahol fontos a csúszós vagy olajos tárgyak biztos kezelése.

Az uvex profagrip az uvex profatrollal szemben granulált felülettel rendelkezik.

Tulajdonságok

- Ergonomikus forma
- Jó kopásállóság
- Magas rugalmasság hideg hőmérsékleten
- Ellenálló ásványi olajokkal szemben
- Nagyon jó fogásbiztonság nedvesen

Felhasználási területek

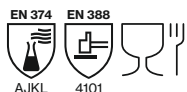
- Építőipar, tisztítási munkák, csatornázás
- Vegyipar
- Hulladékkezelés
- Fémmeldolgozó-ipar
- Petrolkémia

Modell	89675	60193	60146
Cikksz.	PB27MG	PB35MG	PB40MG
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Méret	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm	40 cm
Kivétel	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat
Alapkesztyű	Pamut interlock	Pamut interlock	Pamut interlock
Bevonat	HPV	HPV	HPV
Vastagság	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm	kb. 0,50 mm
Szín	fekete	fekete	fekete
Ellenállóság	Nagyon jó ellenálló képesség ásványi olajokkal, zsírokkal, savakkal és lúgokkal szemben		

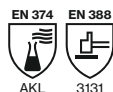


Vegyikockázatok

Bolyhos pamut védőkesztyűk: NBR/kloroprén



NF33



CF33

uvex profastrong

Ez a magas érzékenységű vegyszerek ellen védő kesztyű sokoldalúan alkalmazható modell, és különösen a savakkal és lúgokkal való munkában bizonyított.

Tulajdonságok

- Anatómiai forma
- Jó fogás nedvesen
- Jó tapintásérzet
- Kiemelkedő kopásállóság

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Nyomdaipar
- Laboratóriumok
- Élelmiszeripar

Modell	60122
Cikksz.	NF33
EN	374, 388 (4 1 0 1)
Méret	7, 8, 9, 10
Hossz kb.	33 cm
Kivitel	Mandzsetta, bordázott tenyér felület
Alapkesztyű	Bolyhos pamut
Bevonat	NBR (nitril-gumi)
Vastagság	kb. 0,38 mm
Szín	zöld
Ellenállóság	Jó ellenállóság olajokkal, zsirokkal, savakkal és oldószerekkel szemben

uvex profapren

Kiváló minőségű bélés nélküli kloroprén védőkesztyű vegyszerek széles palettája elleni használatra.

Tulajdonságok

- Rugalmas, biztos fogással
- Jó tapintásérzet
- Kiemelkedő illeszkedés
- Ellenállóképes sok vegyszerrel és oldószerekkel szemben

Felhasználási területek

- Vegyipar
- Nyomdaipar
- Fémmeldolgozási munkák (tisztítás)

Modell	60119
Cikksz.	CF33
EN	374, 388 (3131)
Méret	7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	33 cm
Kivitel	Mandzsetta, bordázott tenyér
Alapkesztyű	Bolyhos pamut
Bevonat	Polikloroprén (belül latex)
Vastagság	kb. 0,71 mm
Szín	sötétkék
Ellenállóság	Jó ellenálló képesség sok vegyszerrel szemben

Vegyi kockázatok

Bélés nélküli védőkesztyűk



B-05R

MADE IN GERMANY



BV-06

MADE IN GERMANY

uvex profabutyl

Ez a 100%-ban butil gumból készült kesztyű nagy ellenálló képességgel rendelkezik a poláris anyagokkal, pl. észterekkel, ketonokkal, aldehidekkel, aminosavakkal és telített sóoldatokkal, valamint savakkal és hidroxidokkal (oldott vagy koncentrált) szemben.

Butil: nem ellenálló az olajokkal, zsírokkal, alifatikus és aromás szénhidrogénekkal, klórozott szénhidrogénekkal szemben.

Tulajdonságok

- Nem engedi át a vízpárát, gázokat és mérgező anyagokat
- Rugalmas, jó fogásbiztonsággal alacsony hőmérsékleten is

Felhasználási területek

- Vegyipar

Modell	60949
Cikksz.	B-05R
EN	374, 388 (2 0 1 0)
Méret	7, 8, 9, 10, 11
Hossz kb.	35 cm
Kivétel	Mandzsetta, felcsavart mandzsetta, varrás nélküli bevonat
Alapkesztyű	bélés nélküli
Bevonat	Bróm-butil gumi
Vastagság	kb. 0,50 mm
Szín	fekete
Ellenállóság	Jó ellenálló képesség poláris anyagokkal szemben, mint a savak és hidroxidok

uvex profaviton

A védőkesztyű alaprétege butil gumi, külső rétege 0,2 mm vastagságú Viton®. A kesztyű összesen 0,6 mm vastag. Kitűnő mechanikai tulajdonságokkal rendelkezik.

A Viton® külső rétege ellenáll az alifatikus és aromás szénhidrogénekkal (pl. hexán, benzol, toluol, xilol), a halogénezett szénhidrogénekkal (pl. triklóretén, perklóretén, metilén-klorid), a szerves és szervetlen savakkal (oldott vagy koncentrált) és telített sóoldatokkal szemben.

Viton®: nem ellenálló az észterekkel és a ketonokkal szemben.

Tulajdonságok

- Ellenáll a triklóretánnak és perklóretánnak, olajoknak, számos oldószernek és vegyszerek
- Teljesen ellenálló a vízpárával szemben

Felhasználási területek

- Vegyipar

Modell	60957
Cikksz.	BV-06
EN	374, 388 (3 1 1 1)
Méret	8, 9, 10, 11
Hossz kb.	35 cm
Kivétel	Mandzsetta, felcsavart mandzsetta, varrás nélküli bevonat
Alapkesztyű	bélés nélküli
Bevonat	Bróm-butil gumi Viton® réteggel
Vastagság	kb. 0,60 mm (butil kb. 0,4 mm + Viton® kb. 0,2 mm)
Szín	fekete
Ellenállóság	Jól ellenáll az alifatikus és aromás szénhidrogénekkal, valamint a halogénezett szénhidrogénekkal szemben.



Vegyí kockázatok

Eldobható védőkesztyűk

Az uvex u-fit termékcsaláddal az uvex minőségi eldobható védőkesztyűket kínál, amelyek nagyfokú biztonságot és jó használhatóságot garantálnak.

Az uvex u-fit kesztyűi megbízható védelmet nyújtanak számos iparágban, többek között a vegyiparban, a gyógyászatban és az élelmiszeriparban, és lehetővé teszik a kényelmes és pontos munkát. Az uvex eldobható védőkesztyűi kétféle anyagban kaphatók, ami széles körű felhasználás lehetőségét biztosít:

uvex u-fit lite und uvex u-fit.

Az uvex u-fit lite valamivel vékonyabb, és mentes minden potenciálisan allergén vulkanizációs gyorsító anyagtól.

	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Anyag	Gyorsítómentes NBR (nitril-gumi)	NBR (nitril-gumi)
	Anyagvastagság 0,08 mm	Anyagvastagság 0,10 mm
	Szilikonmentes	
	Púdermentes	
	Nem tartalmaz latexproteint	
Tanúsítvány	EN 374, EN 455	
	Élelmiszerek kezelése	
Tulajdonságok	Nagyon jó mechanikai ellenálló képesség Jó ellenálló képesség vegyszerekkel szemben (fröccsenés)	
	Jó fogásbiztonság	
Kezelése	Megerősített, feltekert szél – könnyen felhúzható	

Felhasználási terület	uvex u-fit lite	uvex u-fit
Precíziós szerelési munkák száraz és olajos körülmények között	++	+
Szerelési munka, száraz/olajos	+	+
Termékvédelem	+	+
Óvatos tisztítás	+	+
Vizsgálatok	+	+
Élelmiszer	+	+
Vegyszerek	Rövid idejű munka, az ellenállósági listával összhangban	Rövid idejű munka, az ellenállósági listával összhangban
Festéküzlet	Mint fröccsenés elleni védelem	Mint fröccsenés elleni védelem



Oldószerek	■
Vizes sóoldatok	■
Lúgok	■
Szilárd anyagok	■
Savak (erősen koncentrált)	■
Savak (gyengén koncentrált)	■

■ Ellenálló

■ Korlátozottan ellenálló

Lépjön kapcsolatba velünk, ha másolatot szeretne kapni a teljes ellenállósági listáról.

Részletes információt az uvex Chemical Expert System online rendszerben is találhat a <https://ces.uvex.de> címen.

Vegyri kockázatok

Eldobható védőkesztyűk

Gyorsítószer-mentes



uvex u-fit lite



uvex u-fit lite

Az uvex u-fit lite az optimális termék a védelmet és tapintásérzetet tekintve, pl. laboratóriumi használatra. Ez a vékony, eldobható nitril védőkesztyű mentes a gyorsítószerektől, ezért allergiások számára is a legjobb választás.

Tulajdonságok

- Gyorsítószer-mentes
- Jó fogásbiztonság
- Jó mechanikai ellenálló képesség
- Kiemelkedő illeszkedés
- Szilikonmentes a lenyomatteszt szerint
- Megbízható védelem a fröccsenő vegyszerek ellen savakkal, lúgokkal, szilárd anyagokkal és vizes sóoldatokkal végzett munka közben.

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Vizsgálatok
- Átmeneti érintkezés vegyszerekkel
- Festéküzlet (mint fröccsenés elleni védelem)
- Élelmiszerfeldolgozás
- Óvatos tisztítás
- Termékvédelem

Modell	60597
Cikksz.	uvex u-fit lite
EN	374 (vegyszerek), 455 (orvosi)
Méret	S, M, L, XL
Hossz kb.	24 cm
Kivétel	Bordázott ujjvégek
Anyag	NBR (nitril-gumi)
Anyagvastagság	kb. 0,08 mm
Szín	indigókék
Ellenállóság	Nagyfokú ellenálló képesség zsirokkal és olajokkal szemben
Tartalom	100 darabos doboz



uvex u-fit



uvex u-fit

Az uvex u-fit a jó mechanikai ellenálló képességével emelkedik ki a többi közül. Emellett könnyű szerelési tevékenységeknél megbízható védelmet kínál az olajjal és a szennyeződésekkel szemben.

Tulajdonságok

- Jó fogásbiztonság
- Kiemelkedő illeszkedés
- Nagyon jó mechanikai tulajdonságok
- Szilikonmentes a lenyomatteszt szerint
- Megbízható védelem a fröccsenő vegyszerek ellen savakkal, lúgokkal, szilárd anyagokkal és vizes sóoldatokkal végzett munka közben.

Felhasználási területek

- Precíziós szerelési munkák
- Vizsgálatok
- Átmeneti érintkezés vegyszerekkel
- Festéküzlet (mint fröccsenés elleni védelem)
- Élelmiszerfeldolgozás
- Óvatos tisztítás
- Termékvédelem

Modell	60596
Cikksz.	uvex u-fit
EN	374 (vegyszerek), 455 (orvosi)
Méret	S, M, L, XL
Hossz kb.	24 cm
Kivétel	Érdesített felület
Anyag	NBR (nitril-gumi)
Anyagvastagság	kb. 0,10 mm
Szín	kék
Ellenállóság	Nagyfokú ellenálló képesség zsirokkal és olajokkal szemben
Tartalom	100 darabos doboz



Védőkesztyűk

Áttekintés

Név	Modell	Méretek	Kiszerezés	Oldal
uvex C300	60547	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	183
uvex C300 dry	60549	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	183
uvex C300 foam	60544	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	183
uvex C300 wet	60542	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	183
uvex C300 wet plus	60546	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	183
uvex C500	60497	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	184
uvex C500 dry	60499	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	184
uvex C500 foam	60494	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	184
uvex C500 pure	60503	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	184
uvex C500 sleeve	60491	M, L	1 darab	184
uvex C500 wet	60492	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	185
uvex C500 wet plus	60496	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	185
uvex C500 XG	60600	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	185
uvex C600 XG	60601	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	185
uvex compact NB27E	60946	9, 10	10 pár/csomag	178
uvex compact NB27H	60945	10	10 pár/csomag	178
uvex contact ergo	60150	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	176
uvex impact 1	60598	7, 8, 9, 10, 11	1 pár	189
uvex impact 100	60958	8, 9, 10, 11	1 pár	189
uvex impact 500	60959	8, 9, 10, 11	1 pár	189
uvex k-basic extra 6658	60179	8, 10, 12	10 pár/csomag	179
uvex NK2722	60213	9, 10	10 pár/csomag	179
uvex NK4022	60202	9, 10	10 pár/csomag	179
uvex phynomic allround	60049	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	169
uvex phynomic C3	60080	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	181
uvex phynomic ESD	60058	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	168
uvex phynomic foam	60050	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	169
uvex phynomic lite	60040	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	168
uvex phynomic lite w	60041	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	168
uvex phynomic pro	60062	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	171
uvex phynomic wet	60060	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	170
uvex phynomic wet plus	60061	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	170
uvex phynomic x-foam HV	60054	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	169
uvex phynomic XG	60070	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	170
uvex profabutyl B-05R	60949	7, 8, 9, 10, 11	1 pár	203
uvex profagrip PB27MG	89675	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profagrip PB35MG	60193	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profagrip PB40MG	60146	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profapren CF33	60119	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	202
uvex profastrong NF33	60122	7, 8, 9, 10	12 pár/csomag	202
uvex profatherm XB40	60595	11	6 pár/csomag	179
uvex profatrol PB27M	98897	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profatrol PB35M	60192	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profatrol PB40M	98904	9, 10, 11	10 pár/csomag	201
uvex profaviton BV-06	60957	8, 9, 10, 11	1 pár	203
uvex profi ergo	60147	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	177
uvex profi ergo	60148	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	177
uvex profi ergo XG20	60208	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	177
uvex profi ergo XG20A	60558	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	177
uvex protector chemical NK2725B	60535	9, 10	1 pár	188
uvex protector chemical NK4025B	60536	9, 10	1 pár	188
uvex protector wet NK2725	60533	9, 10	1 pár	188
uvex protector wet NK4025	60534	9, 10	1 pár	188
uvex rubiflex ESD	60954	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	198

Név	Modell	Méretek	Kiszerezés	Oldal
uvex rubiflex MM	60955	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	199
uvex rubiflex NB27	89636	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex rubiflex NB35	60235	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex rubiflex NB40	60230	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex rubiflex S NB27B	60271	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	197
uvex rubiflex S NB27S	89646	8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB35B	60224	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	197
uvex rubiflex S NB35S	98891	8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB40S	98902	8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB60S	89647	9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB60SZ	89651	9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB80S	60190	9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S NB80SZ	60191	9, 10, 11	10 pár/csomag	200
uvex rubiflex S XG27B	60560	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	197
uvex rubiflex S XG35B	60557	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	197
uvex rubipor ergo E2001	60234	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	172
uvex rubipor ergo E5001B	60201	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	172
uvex rubipor XS2001	60276	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	172
uvex rubipor XS5001B	60316	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	172
uvex top grade 6000	60288	10	10 pár/csomag	190
uvex top grade 7000	60287	10, 11	10 pár/csomag	191
uvex top grade 7100	60286	9, 10, 11	10 pár/csomag	191
uvex top grade 7200	60297	10	10 pár/csomag	191
uvex top grade 8000	60295	9, 10, 11	10 pár/csomag	190
uvex top grade 8100	60294	9, 10, 11	10 pár/csomag	190
uvex top grade 8300	60292	9, 10, 11	10 pár/csomag	190
uvex top grade 8400	60291	8, 9, 10, 11, 12	10 pár/csomag	190
uvex top grade 9300	60289	10	10 pár/csomag	191
uvex u-fit	60596	S, M, L, XL	100 darab/doboz	205
uvex u-fit lite	60597	S, M, L, XL	100 darab/doboz	205
uvex unidur 6641	60210	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	186
uvex unidur 6642	60939	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	186
uvex unidur 6643	60314	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	186
uvex unidur 6648	60932	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	187
uvex unidur 6649	60516	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	187
uvex unidur 6659 foam	60938	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	187
uvex unigrip 6620	60135	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	173
uvex unigrip 6624	60238	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	173
uvex unigrip PA	60513	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	173
uvex unilite 6605	60573	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	175
uvex unilite 7700	60585	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	175
uvex unilite thermo	60593	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex unilite thermo HD	60942	8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex unilite thermo plus	60592	7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	178
uvex unipur 6630	60943	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	174
uvex unipur 6631	60944	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	174
uvex unipur 6634	60321	7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	175
uvex unipur 6639	60248	6, 7, 8, 9, 10, 11	10 pár/csomag	174
uvex unipur carbon	60556	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	173
uvex unipur MD	60550	6, 7, 8, 9, 10	10 pár/csomag	173



Lábvédelem



uvex

uvex i-gonomics

Mérhetően kevesebb terhelés a munkavédelmi cipőknél

Optimális illeszkedés, kis súly, a legjobb klímatalajdonságok – az i-gonomics-al egy új ergonómiai termékcsaládot fejlesztett ki az uvex. A munkavédelmi cipőknél kulcs szerepe van a megfelelő szellőzésnek. A lábak így kevésbé leterheltek, a menés és az állás jelentősen kényelmesebb még a kemény üzemi felületeken is.

uvex 2



Az ultrakönnyű uvex 2 munkavédelmi cipő ideális kültéri használatra is a csúszásmentes talp miatt, megbízható védelmet nyújt és maximális kényelmet biztosít. Stabilizálja a lábat és természetes vízlepergető tulajdonságú. Kis súlya, kiváló szellőzése és a hőmérsékletszabályozás miatt 4,03 az RI értéke.

* a független vizsgálatokat a Pirmasens e.V. Prüf- und Forschungsinstitut végezte



energia

- Mérési módszer: Energiaelnyelés a sarokrésznél*
- Mérési eredmény:
Energiaelnyelés = 43,6J (IW 3,9)

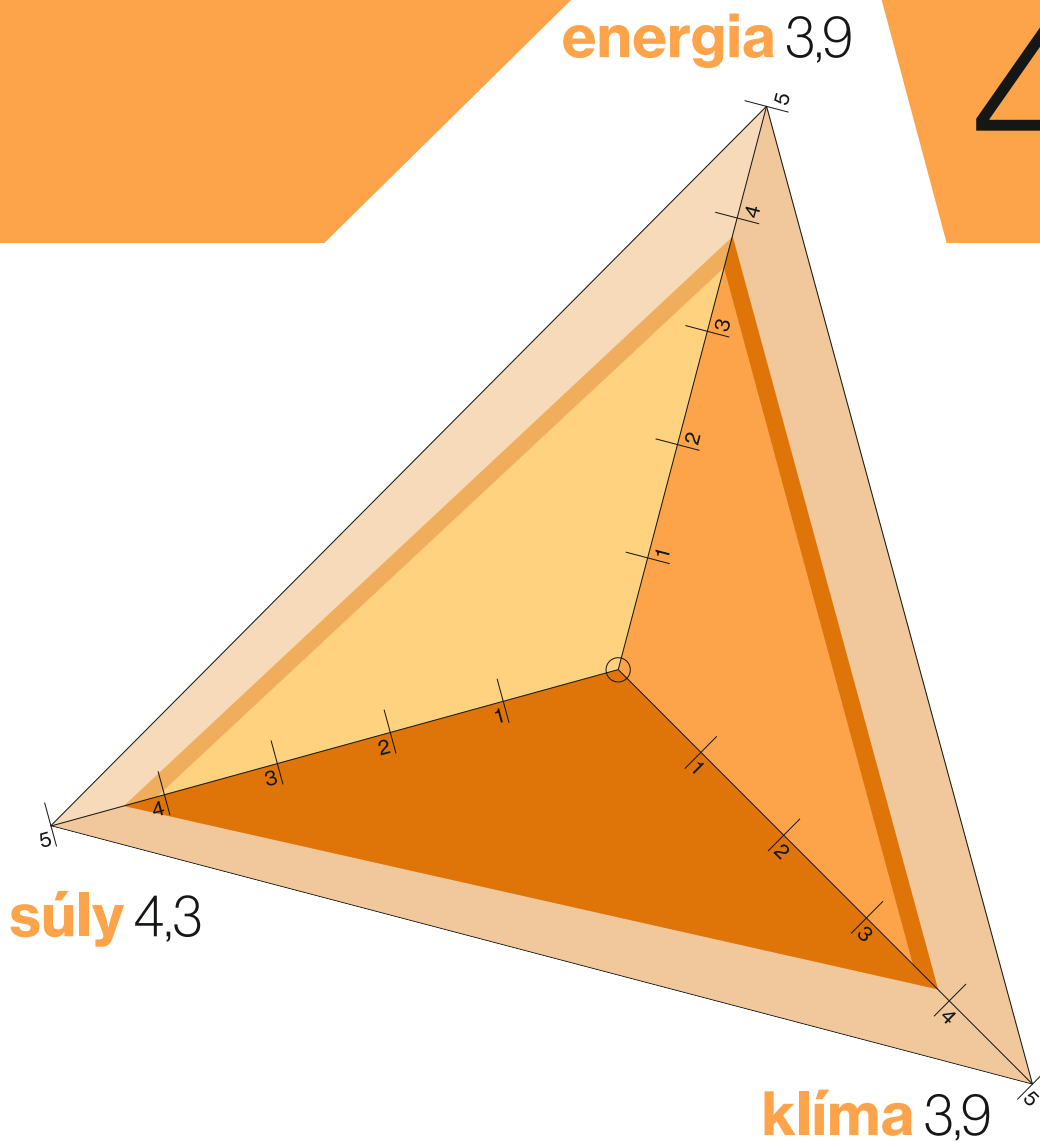
• **Kiseb terhelés, megfelelő kényelem járás és állás közben**



Relief index

4,03

A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.



súly

- Mérési módszer: A cipő lemérése
- Mérési eredmény: A termék súlya = 498 g (IW 4,3)

- Könnyed viselet, kevesebb terhelés



klíma

- Mérési módszer: Vízgőzáteresztés*
- Mérési eredmény: Vízgőzáteresztés = 6,2 mg/(cm²h) (IW 3,9)

- Kevesebb izzadás, kevésbé érzi lábát nedvesnek



uvex climazone

Innovatív hőmérsékletszabályozás

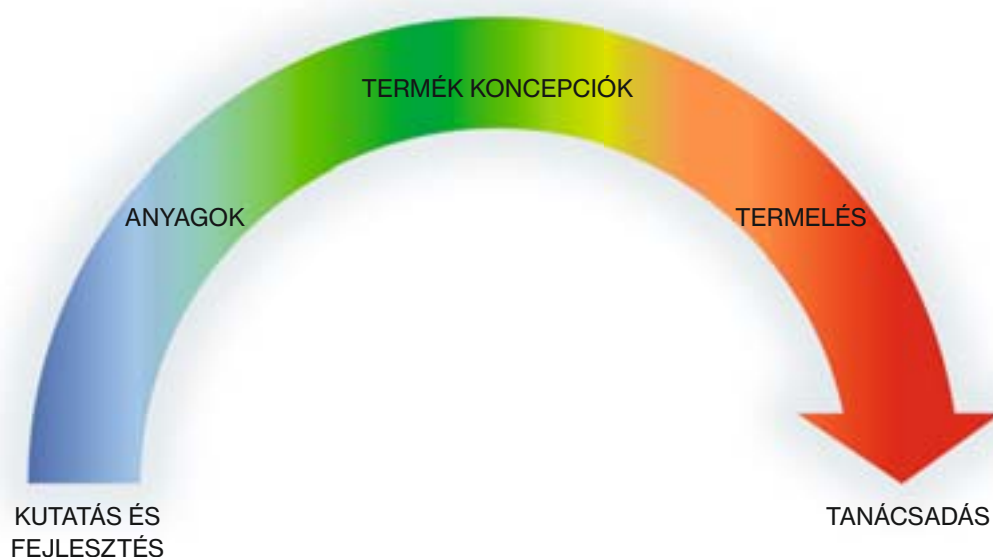
A munkavédelmi termékek hőmérsékletszabályozásának javítása érdekében minden releváns tényezőt elemezni kell, majd hatásukat meg kell vizsgálni és megérteni.

Az uvex már régóta foglalkozik tudományos szinten a hőmérsékletszabályozással. Az olyan neves intézetekkel történő együttműködés, mint a PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.), a Fachhochschule Kaiserslautern vagy a Hohensteiner Intézetek, tette lehetővé olyan vizsgálati módszerek és eszközök kifejlesztését, amelyek először tették lehetővé a hőmérsékletszabályozás tulajdonságainak átfogó és alapos mérését.

Melege van vagy fázik a lába, kellemetlen az erős izzadás – elsősorban a munkavédelmi cipőknél fontosak ezek a hőmérsékletszabályozással kapcsolatos kérdések.

Érezhető kényelem az uvex climazone-al

- Az egyéni testhőmérséklet szabályozás
- Hosszantartó jó közérzettel végzett munka
- Hosszabban tartó teljesítmény
- Optimális kényelem a viselő számára bármely helyzetben



Partnerek a kutatásban és a technológiában



Fachhochschule
Kaiserslautern
University of Applied Sciences



Az uvex climazone innovatív hőmérsékletszabályozása tetőtől talpig. A termékek fejlesztésénél alkalmazott, kutatásokon nyugvó szaktudás és az intelligens anyagok, valamint technikák alkalmazása eredményezi ezt az egyedülálló hőmérsékletszabályozó termékcsaládot.

climazone

Jelen katalógus minden uvex climazone szimbólumú terméke ezzel az innovatív hőmérsékletszabályozó technikával ellátott.



Intenzív fizikai tevékenység esetén lábunk egy teljes pohárnyi izzadságot termel egy nap. Az uvex climazone segítségével ez a mennyiség távozik.

Komfort-klíma talpbetétek

uvex 1 · uvex 3D hydroflex® foam

uvex 1

A kényelmes uvex 1 talpbetét a teljes felületen ható szellőzést biztosít a lábnak, így kényelmes viseletet nyújt a legjobban megterhelt területeknek.

- Extralélegző és nedvességfelszívó anyagok
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra



uvex 3D hydroflex® foam

A kényelmes uvex 3D hydroflex® foam talpbetét teljes felületen ható szellőzést biztosít a lábnak.

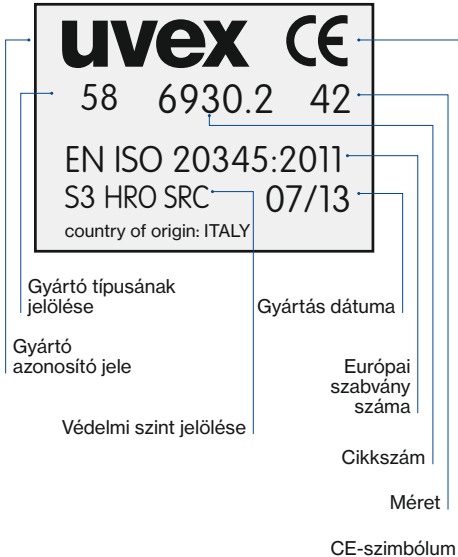
A saroknál és a talp elülső részénél lévő további szellőző elemek kényelmes viseletet biztosítanak a legjobban megterhelt területeknek.

- Extra lélegző és nedvességfelszívó anyagok
- Perforációk a jobb szellőzés érdekében
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra

Biztonsági lábbelik

Szabványok · Jelölések

Jelölések a cipőn



Ipari felhasználásra készített cipők jelölése

Alapvető- és kiegészítő követelmények pl.: bőrcipők esetén	Biztonsági lábbelik EN ISO 20345	Munkalábbelik EN ISO 20347
A cipők alapvető követelményei és az orrmerevítő ütésállósága	SB 200 Joule	OB Nem követelmény
Kiegészítő követelmények: Zárt sarok Antisztatikus Energiaelnyelő sarokrész Üzemanyag-állóság	S1	O1 (üzemanyag-állóság nélkül)
Kiegészítő követelmények: lásd mint fent, plusz Vizgőzáteresztés és vízfelvétel	S2	O2
Kiegészítő követelmények: lásd mint fent, plusz Szűrásálló * Bordázott járótalp	S3	O3
Alapvető- és kiegészítő követelmények pl.: PVC-ből vagy PUR-ból készült cipők esetén		
A cipők alapvető követelményei és az orrmerevítő ütésállósága	SB 200 Joule	OB Nem követelmény
Kiegészítő követelmények: Antisztatikus Energiaelnyelő sarokrész Üzemanyag-állóság Szűrásálló * Bordázott járótalp	S5	O5

Az adott cipő kiválasztása a foglalkozási kockázat típusától függ. Mint minden lábbeli esetén, további követelmények is fennállhatnak (pl. hőség vagy hideg elleni szigetelés, átszűrás elleni védelem vagy ESD-n keresztüli elektromos ellenállás). Ezeket a cipőket azután ennek megfelelően jelöljük. Az összes alapvető kiegészítő követelmény tesztelésére vonatkozó alapelveket az EN ISO 20344 szabványok határozzák meg. Ezeket a cipőket azután ennek megfelelően jelöljük. Az összes alapvető és kiegészítő követelmény tesztelésére vonatkozó alapelveket az EN ISO 20344 szabványok határozzák meg.

Az alábbi három követelmény közül egynek teljesülni kell és a cipőn jelezni kell.

Címke	Tesztelt jellemzők	Tesztfeltételek	Súrlódási együttható
SRA	Csúszásmentesség kerámiaacsempés padlón nátrium-lauril-szulfát (SLS) oldattal	Sarok előrecsúszása Előrecsúszás egyenes felületen	0,28-nál nagyobb 0,32-nál nagyobb
SRB	Csúszásgátlás acélpadlón glicerinnel	Sarok előrecsúszása Előrecsúszás egyenes felületen	0,13-nál nagyobb 0,18-nál nagyobb
SRC	Csúszásmentesség kerámiaacsempés padlón nátrium-lauril-szulfát (SLS) oldattal és acélpadlón glicerinnel	Beleértve az a. és b. pont alatti tesztfeltételeket	

Kiegészítő követelmények a speciális alkalmazások esetén, megfelelő szimbólumokkal (kivonat)

JELZÉS	LEFEDETT KOCKÁZAT	EN ISO 20345					EN ISO 20347			
		SB	S1	S2	S3	S5	OB	O1	O2	O3
-	Alapvető									
P	Szűrásálló *									
A	Antisztatikus lábbeli									
E	A sarok energiaeelnyelése									
HI	A talpi rész meleggel szembeni szigetelése									
CI	A talpi rész hideggel szembeni szigetelése									
WRU	Vízálló felsőrész									
HRO	Járótalp hőellenállása (+300 °C/perc)									
WR	Vízálló lábbeli									
M	Lábfejvédelem (Metatarsal)									
FO	Olajjal és benzinnel szembeni ellenállás									

* Szűrásálló

Figyelem: Kérjük, tartsa szem előtt, hogy a lábbeli szűrásállóságát laboratóriumban teszteltük egy 4,5 mm átmérőjű szög használatával, 1100 N erővel. Nagyobb erőhatás vagy kisebb átmérőjű tárgy növeli az átszűrás kockázatát. Ilyen körülmények között alternatív megelőző intézkedésekre lehet szükség. Jelenleg két szűrásálló betét elérhető a PSA cipőüzemben. Ezek fém és fémentes anyagok. Mindkét anyag eleget tesz a cipőn jelölt átszűrás elleni szabványoknak, de mindegyiknek megvannak a maga előnyei és hátrányai, melyek a következők:

Fém – kevésbé lényeges, hogy milyen éles tárgy / veszély (pl.: átmérő, geometria, élesség) érinti. A cipőgyártás korlátai miatt nem az egész talpfelület fedett.

Fémentes – könnyebb rugalmasabb, nagyobb talpfelületet fed le, de jobban befolyásolja, hogy milyen formájú éles tárgy / veszély (pl.: átmérő, geometria, élesség) érinti.

A szűrásálló betétekkel kapcsolatos információkért kérjük, forduljon a gyártóhoz vagy a szállítóhoz a felhasználói információkban megadottak szerint.

Teljesíti a megadott követelményeket

A követelmény teljesülhet, de nincs előírva

Biztonsági lábbelik

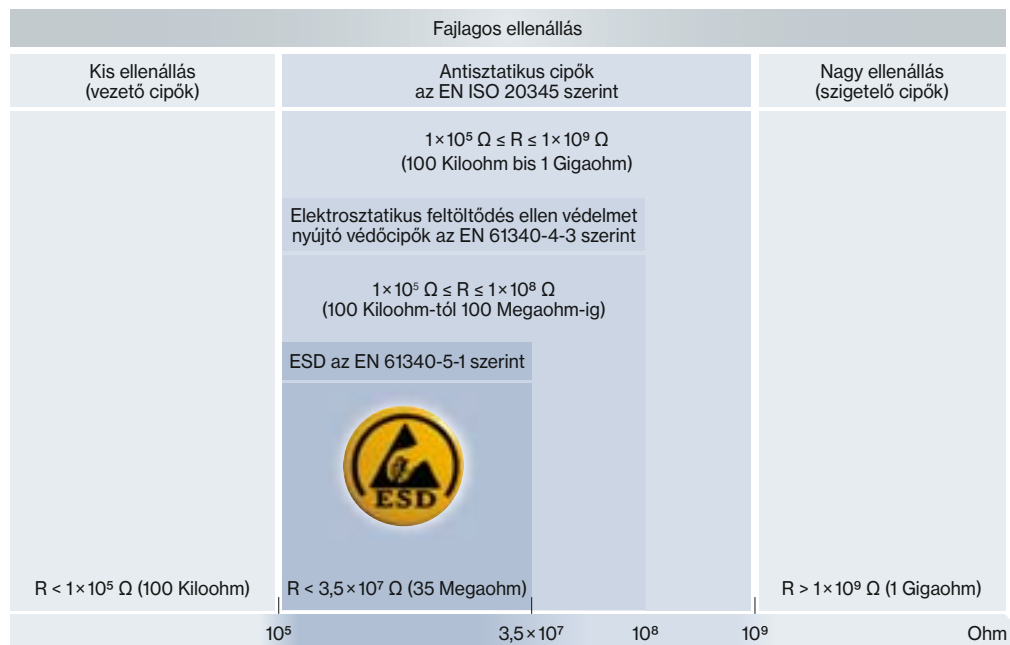
ESD · uvex többféle szélesség rendszer

Elektrosztatika

Az elektrosztatikus kisülés elleni védelem egyre fontosabb szerepet játszik az iparban. Egyre több munkavállaló dolgozik elektrosztatikus feltöltődésre érzékeny munkafolyamatban, illetve feltöltődésre érzékeny anyagokkal, tárgyakkal. Ezekben a munkahelyeken gyakran felmerül az elektrosztatikus feltöltődés ellen védelmet nyújtó védőcipők rendszeres használatának igénye.

A különböző mérési eljárásoktól függetlenül az átmeneti ellenállásnak 100 Kiloohm ($1,0 \times 10^5$ Ohm) és 35 Megaohm ($3,5 \times 10^7$ Ohm) közötti tartományban kell mozognia ahhoz, hogy a különböző ide vonatkozó szabványok (pl. EN ISO 20345, EN 61340) követelményei teljesüljenek.

Az ESD-tanúsítvánnyal rendelkező termékeink mindegyikét ESDszimbólummal jelöljük a katalógusban.



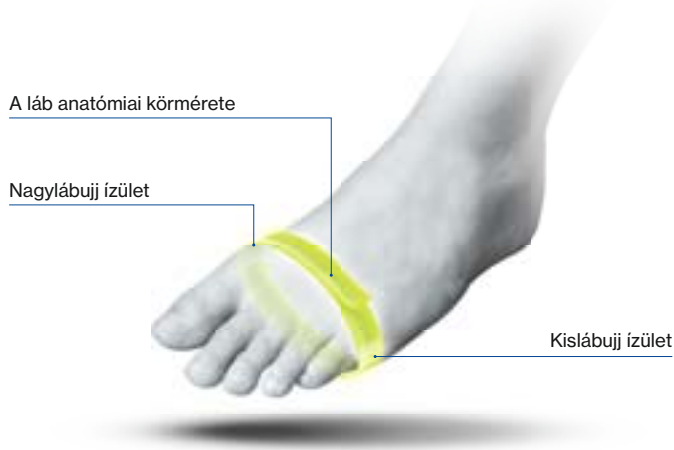
R = elektromos ellenállás

uvex többféle szélesség rendszer

A többféle szélesség azt jelenti biztonsági lábbelik esetén, hogy egy adott méret többféle szélességben is kapható. A szélességet a láb legszélesebb pontján mérjük. A nagy- és a kislábujj ízületeinek távolságát mérjük le, de magának a lábnak a mérete is alapul vehető. A méretek beosztását és az ezekhez tartozó méreteket a következő táblázatban találja (minden méret mm-ben értendő):

uvex cipőméret	Lábhossz	Szélesség 10	Szélesség 11 (Standard)	Szélesség 12	Szélesség 14
		Méret	Méret	Méret	Méret
35	217	216,5	222,5	228,5	240,5
36	225	221	227	233	245
37	232	225,5	231,5	237,5	249,5
38	240	230	236	242	254
39	247	234,5	240,5	246,5	258,5
40	255	239	245	251	263
41	262	243,5	249,5	255,5	267,5
42	270	248	254	260	272
43	277	252,5	258,5	264,5	276,5
44	285	257	263	269	281
45	292	261,5	267,5	273,5	285,5
46	300	266	272	278	290
47	307	270,5	276,5	282,5	294,5
48	315	275	281	287	299
49	322	279,5	285,5	291,5	303,5
50	330	284	290	296	308
51	337	288,5	294,5	300,5	312,5
52	345	293	299	305	317

Minden méret mm-ben értendő



A viselő lábának hossza alapján kikereshető a megfelelő szélesség. A különféle szélességeket a következő uvex-cikkszámokhoz rendeltük hozzá:

uvex cikkszám	Szélesség	Jelölés	Méret
XXXX.1	10	EN ISO 20345: 2011 S1 P vagy S3	Modell szerint
XXXX.2	11 (Standard)		
XXXX.3	12		
XXXX.4	14		
XXXX.7	10	EN ISO 20345: 2011 S1 vagy S2	
XXXX.8	11 (Standard)		
XXXX.9	12		
XXXX.0	14		

▶ Esetleges kérdések esetén, forduljon az uvex ügyfélszolgálatához a safety@uvex.de e-mail címen.



uvex 1 – a teljesítmény átértelmezése

Next Level Equipment



Optimális formatervezés az ízületeknél az optimális torzió és rugalmasság érdekében

Öntisztuló, optimális csúszásmentes talp (SRC jelzés)

Kiemelkedő rugalmasság. Optimális kényelem.

A járótalp ergonomikus kialakítása segíti a talp természetes görbülését és a láb rugalmasságát.



A rendkívül kopásálló PU részek gondoskodnak a biztonságos lépésről és a talp görbüléséről, ami segít megelőzni a baleseteket

Rugalmas illesztés, hogy a létrán is biztonságban legyen

A rotációs kör megkönnyíti a fordulást



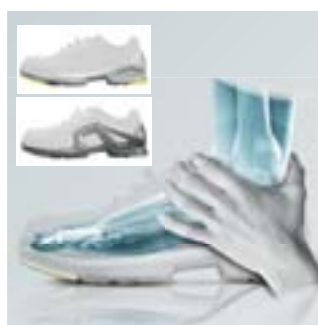
Ergonomikus, könnyű felépítés. Kisebb megterhelés

lemondás nélkül. A kisebb súly csökkenti a terhelést és az azzal együtt járó kopást, valamint a sérülésveszélyt. Mindezt az uvex 1 biztonsági lábbelik könnyű felépítése garantálja. Nap mint nap érezni fogja. A legkönnyebb uvex cipő kb. 100 g-al könnyebb mint a kategóriájában nagyszerű uvex motion style.



100 %-al több szellőzés Jól közérzet³.

Az uvex 1 Multi-Layer-szellőzőrendszer kétrétegű uvex 1-PU-talppal és kényelmes talpbetéttel garantálja a talp elülső részének és a saroknak a szellőzését és kíméli a lábat. Az energiaelnyelés 100%-al több a saroknál, mint az EN ISO 20345 előírások szerint. Mindez kényelmet biztosít.



Nagyfokú stabilitás Megbízható tartás és védelem

A megbízható stabilitás alapvető a biztonságos, balesetmentes munkavégzéshez. A kívülről látható, talpba integrált sarokmerevítő gondoskodik a stabilitásról és a védelemről. Az „x-tended” support modell további oldalsó stabilitást és nagyobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása, valamint az ütések ellen. Mindkét talpkialakítás gondoskodik a megfelelő stabilitásról, a rugalmasság korlátozása nélkül.



uvex monoskin felsőrész. Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

A teljesen fémmentes uvex monoskin felsőrész csúcstechnológiai mikroszálas szövetből készült, ami rendkívüli kényelmet nyújt a gyakorlatilag varrásmentes kialakításnak köszönhetően.

Az uvex 1 biztonsági lábbelik védik és segítik az emberi testet mozgás közben. A legújabb fiziológiai kutatási eredmények és innovatív technológia segítségével csökkentjük a munka közbeni lábakra irányuló terhelést és optimalizáljuk a lábbelik viselőinek közérzetét.



100 % fémmentes



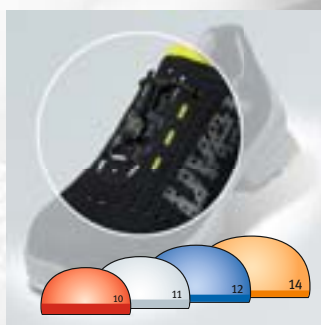
Ortopédiai megoldások a DGUV 112-191* és a ÖNORM Z1259 szerint



DE/017/001 **



climazone



Anatómiai illeszkedés. Az az optimális, ha minden jól illeszkedik.

- Rugalmas többféle szélesség 10 - 14** a megbízható stabilitásért
- Egyénileg állítható gyorsfűző rendszer (IAS)**
- Anatómiai kialakítású, fémmentes orrmerevítő a tökéletes biztonságért
- Speciálisan a női láb alakját követő kaptafára tervezték az uvex 1 ladies modelleket

uvex climazone Standard. Tökéletes hőmérséklet.

A nagyobb szellőzőnyílások, a rendkívül lélegzőképes Hightech-mikrovelúr-felsőréssz és a Distance Mesh-bélés, valamint az izzadság-elvezető kényelmes talpbatét megakadályozza a lábbeli túlzott felmelegedését és csökkenti az izzadás mértékét.

* korábban BGR 191 ** a kiválasztott modelleknél



uvex

uvex 2 – Új határokat szabunk

Pushing the Limits



Az uvex 1 munkavédelmi cipőkkel átértelmeztük a teljesítményt. A súly, szellőzés, stabilitás, felsőrész, illeszkedés és hőmérsékletszabályozás terén egy új, kiváló szintet („Next Level Equipment”) hoztunk létre.

Az új uvex 2 sorozat erre a koncepcióra épít és ezzel szab új határokat.

Az uvex 2 robosztus, S2/S3 védelmi besorolású védőcipő családot közepesen nehéz munkavégzéshez optimalizáltuk, melyek a vegyiparban, szállításban, logisztikában, energiában, gépiparban és a kézműiparban egyaránt használhatók.



Ergonomikus, könnyű felépítés.

➤ Kisebber megterhelés.

100 %-al több szellőzés

➤ Jó közérzet³.

Nagyfokú stabilitás

➤ Megbízható tartás és védelem

uvex monoskin felsőrész.

➤ Nyomásmentes, kényelmes illeszkedés.

Anatómiai illeszkedés.

➤ Az az optimális, ha minden jól illeszkedik.

uvex climazone Standard.

➤ Tökéletes hőmérséklet.



Magas minőségű felsőrész

A könnyen tisztítható Hightech-Mikrovelour anyagból vagy sima varrott minőségű bőrből készült, hőmérséklet-szabályozó, erős felsőrész megvédi a lábat megterhelő tevékenységek során is.



Ellenálló PU-borítás

A PU-borítás védi a felsőrészt a kopás ellen terdelő tevékenységek során is.

Csúszásmentes, optimális enegiaelnyelő kültéri talp

Multi-Layer-szellőzőrendszer kétrétegű uvex 2-PU-talppal és kényelmes talpbetéttel garantálja a talp elülső részének és a saroknak a szellőzését és kíméli a lábat hosszantartó munkavégzés során is.

Optimalizált profilkialakítás az ízületeknél hogy a létrán is biztonságban legyen



A rendkívül kopásálló TPU részek gondoskodnak a biztonságos lépésről és a talp gördüléséről, ami segít megelőzni a baleseteket.

Kemény, öntisztuló talpbordázat a lehető legstabilabb tartásért nagy igénybevétel esetén is egyenetlen vagy szennyezett felületeken (SRC jelölés).

Biztonsági lábbelik

uvex 2



6504.7
6504.8
6504.9
6504.0

6505.7
6505.8
6505.9
6505.0



uvex 2 · Cipő 6504 S2 SRC · Fűzős bakancs 6505 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb High-performance technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik, a standard fűző (csak a 6504-nél) cserélhető
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kétrétegű talp kiváló energiaelnyelő köztes réteggel, a járótalp rendkívül csúszásmentes és nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Fröccsöntött poliuretán borítás az orrmerevítő feletti rész hosszantartó védelmére
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 6504

Cikksz.	6504.7	6504.8	6504.9	6504.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 6505

Cikksz.	6505.7	6505.8	6505.9	6505.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Biztonsági lábbelik

uvex 2



6502.1
6502.2
6502.3
6502.4

6503.1
6503.2
6503.3
6503.4



uvex 2 · Cipő 6502 S3 SRC · Fűzős bakancs 6503 S3 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- A legújabb kaptafa technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízálló és lélegző, rendkívül puha marhabőr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkeznek, a standard fűző (csak a 6502-nél) cserélhető
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kétrétegű talp kiváló energiaelnyelő köztes réteggel, a járótalp rendkívül csúszásmentes és nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Fröccsöntött poliuretán borítás az orrmerevítő feletti rész hosszantartó védelmére
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 6502

Cikksz.	6502.1	6502.2	6502.3	6502.4
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 6503

Cikksz.	6503.1	6503.2	6503.3	6503.4
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC			
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52	35 - 52



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8542.7
8542.8
8542.9
8542.0



8543.7
8543.8
8543.9
8543.0



Focus Open 2013
Silver



reddot design award
winner 2013



DESIGNPREIS
DER
BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND
2014
NOMINIERT



climazone

uvex 1 · Szandál 8542 S1 SRC · Cipő 8543 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi szandálok és cipők

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző hightech, mikrovelúr felsőrész nagy szellőzőnyílásokkal
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8542)
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8543)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talpelülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8542	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Cikksz.	8542.7	8542.8	8542.9	8542.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8543	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Cikksz.	8543.7	8543.8	8543.9	8543.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8544.7
8544.8
8544.9
8544.0



8545.7
8545.8
8545.9
8545.0



climazone

uvex 1 · Cipő 8544 S2 SRC · Fűzős bakancs 8545 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő/fűzős munkavédelmi bakancs

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8544)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8544				
Cikksz.	8544.7	8544.8	8544.9	8544.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Fűzős bakancs 8545				
Cikksz.	8545.7	8545.8	8545.9	8545.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



Biztonsági lábbelik

uvex 1



8530.7
8530.8
8530.9

8531.7
8531.8
8531.9
8531.0

8532.7
8532.8
8532.9
8532.0



climazone

uvex 1 • Szandál 8530 S1 SRC • Cipő 8531 S1 SRC • Fűzős bakancs 8532 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8530)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8530				
Cikksz.	8530.7	8530.8	8530.9	
Szélesség	10	11	12	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	

Cipő 8531				
Cikksz.	8531.7	8531.8	8531.9	8531.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Bakancs 8532				
Cikksz.	8532.7	8532.8	8532.9	8532.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52



8534.7
8534.8
8534.9
8534.0



8546.7
8546.8
8546.9



climazone

uvex 1 · Cipő 8534 S2 SRC · Cipő 8546 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló high-tech mikrovelúr felsőrész (a 8546 cipő perforált)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8546)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8534				
Cikksz.	8534.7	8534.8	8534.9	8534.0
Szélesség	10	11	12	14
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	35 – 52
Cipő 8546				
Cikksz.	8546.7	8546.8	8546.9	
Szélesség	10	11	12	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC			
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52	



Biztonsági lábbelik

uvex 1 x-tended support



8511.7
8511.8
8511.9

8512.7
8512.8
8512.9

8514.1
8514.2
8514.3

8519.1
8519.2
8519.3



uvex 1 · Cipő 8511 S1 SRC · Cipő 8512 S1 SRC uvex 1 · Cipő 8514 S1 P SRC · Cipő 8519 S1 P SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémmentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát (csak 8514 és 8519)
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrolélur felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikussal, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Középső és oldalsó merevítés egy speciális oldalsó keret segítségével a láb nagyobb stabilitás, a boka kibicsaklása és a rezgések elleni jobb védelem érdekében

Cipő 8511			
Cikksz.	8511.7	8511.8	8511.9
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8512			
Cikksz.	8512.7	8512.8	8512.9
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8514			
Cikksz.	8514.1	8514.2	8514.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

Cipő 8519			
Cikksz.	8519.1	8519.2	8519.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 52	35 – 52	35 – 52

DE/017/001



8512

Biztonsági lábbelik

uvex 1 x-tended support



8536.1
8536.2
8536.3



8516.1
8516.2
8516.3



8517.1
8517.2
8517.3



uvex 1 - Szandál 8536 S1 P SRC - Cipő 8516 S3 SRC - Fűzős bakancs 8517 S3 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A fémmentes, átszúrás ellen védő betét a legújabb szabványok előírásai szerint készült, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész (8536)
- Vízálló, lélegző, high-tech mikrovelúr felsőrész (8516 és 8517)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (csak 8536)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Középső és oldalsó merevítés egy speciális oldalsó keret segítségével a láb nagyobb stabilitás, a boka kibicsaklása és a rezgések elleni jobb védelem érdekében (csak 8516 és 8517)

Szandál 8536			
Cikksz.	8536.1	8536.2	8536.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S1 P SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Cipő 8516			
Cikksz.	8516.1	8516.2	8516.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52

Fűzős bakancs 8517			
Cikksz.	8517.1	8517.2	8517.3
Szélesség	10	11	12
Szabvány	EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Méret	35 - 52	35 - 52	35 - 52



Biztonsági lábbelik

uvex 1 ladies



8560.7
8560.8



8562.7
8562.8



uvex 1 · Szandál 8560 S1 SRC · Cipő 8562 S2 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi szandálok és cipők

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár hossza a viselő igényeihez állítható (8560)
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (8562)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Szandál 8560		
Cikksz.	8560.7	8560.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 – 43	35 – 43

Cipő 8562		
Cikksz.	8562.7	8562.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	35 – 43	35 – 43

Az uvex 1 sorozat minden más modellje is elérhető a hölgyek számára (35-ös mérettől). Termékleírások az 220 - 225 oldalakon.



8542



8543



8544



8545



8546



8511



8512



8514

Biztonsági lábbelik

uvex 1 ladies



8561.7
8561.8



8563.7
8563.8



uvex 1 · Cipő 8561 S1 SRC · Bakancs 8563 S1 SRC

Sportos, több funkciós munkavédelmi cipő és fűzős munkavédelmi bakancs

- Pehelykönnyű és rendkívül rugalmas
- A 100%-ig fémentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A legújabb technológiával készült a rendkívüli viselési kényelemért
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovélúr felsőrész
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 8561)
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Speciális kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm

Cipő 8561		
Cikksz.	8561.7	8561.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 - 43	35 - 43

Bakancs 8563		
Cikksz.	8563.7	8563.8
Szélesség	10	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	35 - 43	35 - 43



8530

8531

8536

8519

8532

8534

8516

8517



uvex business casual

Tökéletes öltözet – maximális védelem

A klasszikus-elegáns stílustól a laza-sportosig: Az uvex business casual munkavédelmi cipőkkel elég egy cipőt választania és – mindegy, hogy irodában vagy az üzemben – egész napra biztosítva van a védelem és a megfelelő ruházat.



9510

Optimális hőmérséklet

A lélegző textilbélés és bőr felső rész biztosítja a levegő keringését és a hő elvezetését.

A kényelmes talpbetét felveszi a nappal termelődött izzadságot és éjszaka kiszárad.

Kényelmes illeszkedés

Az új anatómiai formák kiváló tartást és több helyet biztosítanak a lábujjak számára.

9510

Rendkívül puha, minőségi bőr felső rész és magas minőségű funkcionális textilek kiemelik a modern vonalakat és mindemellett lába is jól fogja érezni magát.



9511

Optimális energiaelnyelés

A könnyű kétrétegű PUR járótalp és a kivehető kényelmes talpbetét további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél érezhetően kényelmes járást biztosít.

9511

A legjobb minőségű sima-, valamint velúr bőrök, textilmegoldások és magas minőségű funkcionális textilek kombinációja biztosítja a laza megjelenést, melyben lába jól érzi magát.



9512

Védelem minden lépésnél

Az ergonomikus talpkialakítás és az SCR jelölés garantálják a legmagasabb csúszásmentességet sima felületeken is.

9512

A puha bőrből készült felső rész, a mindig divatos Budapest fazon, valamint a magas minőségű funkcionális textilek biztosítják az elegáns stílust és megfelelő körülményeket teremtenek a lábnak.



PUR járótalp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas, kiemelkedő energiaelnyelés
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járártalprendszernek köszönhetően
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Kb. +120 °C-os hőnek rövid ideig ellenálló

Biztonsági lábbelik

uvex business casual



9510.2
9510.8

9511.2

9512.2
9512.8



uvex business casual · Cipő 9510 S1 P SRC und 9510 S1 SRC
uvex business casual · Cipő 9511 S1 P SRC
uvex business casual · Cipő 9512 S1 P SRC und 9512 S1 SRC

Sportos biztonsági lábbelik (9510 und 9511) és klasszikus formájú biztonsági lábbelik (9512)

- Derby fazon Lyra lyukakkal (9512)
- Könnyű és rugalmas
- uvex climazone technológia a megfelelő hőmérsékletért a cipőben
- Lélegző bőr felső rész
- Optimális nedvességfelszívó textilbetét
- Kivehető komfort talpbetét, antistatikus, nedvesség-szabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Acél orrmerevítő
- Acél köztes talpbetét (csak 9510.2, 9511.2 és 9512.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Kétrétegű poliuretán talp kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal és csúszásmentességgel, nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.

Cipő 9510		
Cikksz.	9510.2	9510.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48	38 – 48

Cipő 9511	
Cikksz.	9511.2
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Méret	38 – 48

Cipő 9512		
Cikksz.	9512.2	9512.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48	38 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex ladies allround – kényelmes. Esztétikus. Könnyű.



Speciális, a női láb alakjának megfelelő High-Performance segítségével készült az optimális illeszkedés érdekében.



Teljesíti az ESD követelményeket.



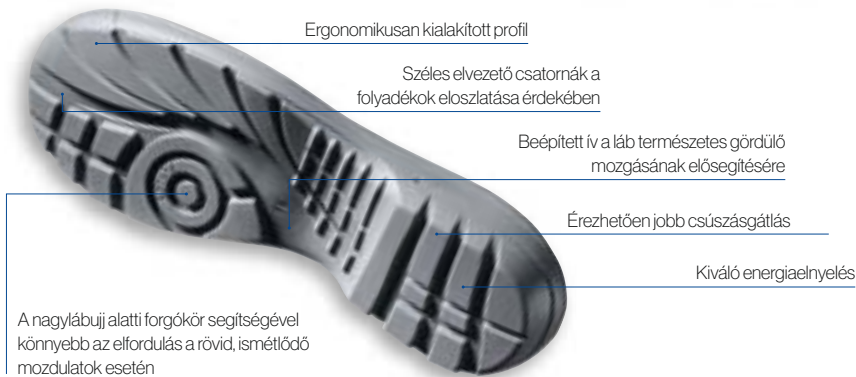
uvex 3D hydroflex® foam

Kivehető, antisztatikus talpbetét nedvességszabályozó rendszerrel, ami elsősorban lábklímát és még jobb kényelmet biztosít. Az uvex 3D hydroflex® foam optimális, teljes felületen ható energiaelnyelést biztosít. A saroknál és a talp elülső részénél további energiaelnyelő elemek.



climazone

Hőmérséklet szabályozás az uvex climazone-al



uvex ladies allround komfort-talp

Egyrétegű PUR járótalp

- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- +120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket
- Öntisztuló minta
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Méret 35 – 43

uvex ladies allround · Szandál 8694 S1 SRC

Könnyű és divatos tépőzáras szandálok, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, vízálló nubukbőr/mikrovelúr
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Fényvisszaverő elemek, amelyek növelik a viselő biztonságát gyenge fényviszonyok között
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Alumínium orrmerevítő
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Egyrétegű PUR járótalp



Cikksz.	8694.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 – 43

Amíg a készlet tart

8694.9

Biztonsági lábbelik

uvex ladies allround · uvex ladies allround classic

uvex ladies allround Cipő, perforált 8695 S1 SRC Cipő 8696 S1 SRC

Könnyű és divatos perforált cipő, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, vízálló nubukbőr/mikrovelúr, nagy perforált felület az optimális szellőzés érdekében
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Alumínium orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Egyrétegű PUR járótalp

	Cipő 8695, perforált	Cipő 8696
Cikksz.	8695.9	8696.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 - 43	35 - 43



8695.9

8696.9



Amíg a készlet tart

uvex ladies allround classic Cipő 8698 S3 SRC Bakancs 8699 S3 SRC

Rendkívül könnyű és divatos cipő/fűzős bakancs, amelyet a női láb alakját követő kaptafára terveztek és gyártottak

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló sima bőr
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Fűzős kivitel
- Fényvisszaverő elemek, amelyek növelik a viselő biztonságát gyenge fényviszonyok között
- Alumínium orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Átszúrás elleni, nem fémből készült köztetes betét, ami nem korlátozza a cipő rugalmasságát
- Egyrétegű PUR járótalp

	Cipő 8698	Bakancs 8699
Cikksz.	8698.2	8699.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	35 - 43	35 - 43



8698.2

8699.2



Amíg a készlet tart



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® nrj



6910.1
6910.2
6910.3



6911.7
6911.8
6911.9



6921.7
6921.8
6921.9



uvex xenova® nrj Szandál 6910 S1 P SRC Szandál 6911 S1 SRC Cipő, perforált 6921 S1 SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrésanyagok alkalmazásával
- A felsőrész textil, nem lánggátló – nem tartalmaz bőr részeket, ezért krómallergiások is használhatják (csak 6910), felsőrész bőr (6911 és 6921)
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Tépőzáras műanyag gyorsállítóval egyénileg beállítható (6910 és 6911)
- Fűzős kivitel (6921)
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6910)
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Szandál 6910			
Cikksz.	6910.1	6910.2	6910.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

Szandál 6911			
Cikksz.	6911.7	6911.8	6911.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

Cipő, perforált 6921			
Cikksz.	6921.7	6921.8	6921.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	35 – 50	35 – 50	35 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).

PUR-járótalp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járótalprendszernek köszönhetően
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikon, ftalátot stb.



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® nrj



6922.1
6922.2
6922.3

6922.7
6922.8
6922.9



6940.1
6940.2
6940.3

6940.7
6940.8
6940.9



uvex xenova® nrj Cipő 6922 S2 SRC/S3 SRC Bakancs 6940 S2 SRC/S3 SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textilbélés
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Rugalmas, átszűrás elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6922.1-től 6922.3-ig és 6940.1-től 6940.3-ig)
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvesség-szabályozó rendszerrel
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6922

Cikksz.	6922.1	6922.2	6922.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Cikksz.

Cikksz.	6922.7	6922.8	6922.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Bakancs 6940

Cikksz.	6940.1	6940.2	6940.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

Cikksz.

Cikksz.	6940.7	6940.8	6940.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	35 - 50	35 - 50	35 - 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® hygiene



6960.8



uvex xenova® hygiene Klumpa 6960 SB A E FO SRC

Ultrakönnyű, nyitott sarkú cipő

- A szennyeződés csökkentése érdekében minimális számú varrás
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- High-tech lélegző, kopásálló mikroszálal anyagú felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-jároltalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6960.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 SB A E FO SRC
Méret	35 – 50



6927.8



uvex xenova® hygiene Cipő 6927 S1 SRC

- Fémmentes
- Innovatív kialakítás
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészesanyagok alkalmazásával
- High-tech szintetikus felsőrész, fröccsenő víz ellen védett
- Lélegző textil betét
- A cipő eleje teljesen szigetelt a fröccsenés elleni védelem érdekében
- Nagy perforált felület a saroknál a jó oldalsó szellőzés érdekében
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- Tépzárás műanyag gyorsállítóval
- Puha, párnázott nyelv
- A boka körüli perem párnázott
- Kivehető, komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét kivételes energiacsillapítást biztosít a saroknál és a láb elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR jároltalp (a leírást lásd a 232 oldalon)

Cikksz.	6927.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	35 – 50

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® hygiene

uvex xenova® hygiene Bebújós cipő 6962 S2 SRC Cipő 6964/6965 S2 SRC

Ultrakönnnyű bebújós cipő

- A szennyeződés csökkentése érdekében minimális számú varrás
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- High-tech lélegző, kopásálló mikroszálal anyagú felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)



6962.8



6964.8



6965.8

Bebújós cipő 6962

Cikksz.	6962.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	35 – 50

Cipő 6964

Cikksz.	6964.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Szín	fehér
Méret	35 – 50

Cipő 6965

Cikksz.	6965.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Szín	fekete
Méret	35 – 50



Biztonsági lábbelik

uvex xenova® pro



6930.1 6930.7
6930.2 6930.8
6930.3 6930.9



uvex xenova® pro Cipő 6930 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textilbélés
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6930.1-től 6930.3-ig)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Cikksz.	6930.1	6930.2	6930.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50
Cikksz.	6930.7	6930.8	6930.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).



Gumi járótalp

Kétkomponensű talp PUR-köztes betétből és gumi járótalpból

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Rendkívül kis súly
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+300 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Hosszútávon rugalmas és csúszásbiztos rendkívül hideg körülmények között is
- A legtöbb vegyi anyagnak ellenáll

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® pro



6950.1
6950.2
6950.3

6950.7
6950.8
6950.9



6953.1
6953.2
6953.3

uvex xenova® pro Bakancs 6950 S2 HRO SRC/S3 HRO SRC Téli bakancs 6953 S3 HRO CI SRC

- Fémmentes
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészanyagok alkalmazásával
- Felső rész bőr
- Lélegző textil betét (6950)
- Meleg bélés (6953)
- Széles, sportos kivitel
- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja, kompakt kivitel, anatómiai forma, nagyobb stabilitás, nem hővezető, nem mágnesezhető
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztés talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6930.1-től 6930.3-ig és 6953.1-től 6953.3-ig)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- CI jelölés a hideg elleni szigetelés jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Bakancs 6950

Cikksz.	6950.1	6950.2	6950.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

Cikksz.	6950.7	6950.8	6950.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

Téli bakancs 6953

Cikksz.	6953.1	6953.2	6953.3
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO CI SRC		
Méret	39 – 50	39 – 50	39 – 50

* 10 és 12-es szélességben uvex hydroflex® GEL-el (leírás az 261 oldalon).



Biztonsági lábbelik uvex motion style



6999.2
6999.8



uvex motion style Cipő 6999 S1 SRC/S1 P SRC

- Ultrakönnnyű biztonsági lábbelik sportcipő kialakításban
- uvex climazone az optimális kényelemért
- Nagyrészt varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- Krómallergiások is használhatják, mert textilből készült (nem lánggátló)
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbatét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbatét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbatét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6999.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6999.2	6999.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 48	36 – 48



6975.2
6975.8

uvex motion style Szandál 6975 S1 P SRC/S1 SRC Fűzős bakancs 6967 S1 SRC

- Ultrakönnnyű és divatos
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, perforált, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Nagy perforációk a jó szellőzés érdekében (csak 6975)
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár ellenkező irányba is állítható, hossza a viselő igényeihez állítható (csak 6975)
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbatét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Acél orrmerevítő
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbatét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbatét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 6975.2)
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Szandál 6975		
Cikksz.	6975.2	6975.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50	36 – 48



6967.8



Fűzős bakancs 6967		
Cikksz.	6967.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	
Méret	36 – 48	

Biztonsági lábbelik

uvex motion style



6998.8



6989.8



6978.8



6979.8



uvex motion style

Cipő 6997 O1 FO SRC/6998 S1 SRC Cipő 6989 S1 SRC

Ultrakönnnyű, modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, hightech-mikrovelúr
- Perforált cipődesign a jó szellőzésért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik
- Acél orrmerevítő (6997 orrmerevítő nélkül)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

	Cipő 6997	
Cikksz.	6997.8	
Szélesség	11	munkalábbeli orrmerevítő nélkül
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC	(Tábl. az 259 oldalon)
Méret	36 – 50	

	Cipő 6998	Cipő 6989
Cikksz.	6998.8	6989.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50

uvex motion style

Cipő 6978 S2 SRC Fűzős bakancs 6979 S2 SRC

Ultrakönnnyű és modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 6978)
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- super expanded ultralight PUR-köztes betérendszer, ami kb. 25 %-ak könnyebb, kiváló energiaelnyelő tulajdonságokkal, rendkívül kényelmes

	Cipő 6978	Fűzős bakancs 6979
Cikksz.	6978.8	6979.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50



Biztonsági lábbelik

uvex motion sport

Az uvex motion sport munkavédelmi cipőket stílusos és sportos tulajdonságok jellemzik.

Kis súlyuk és kiváló hőszabályozó tulajdonságaik által tűnnek ki. Mindezt az ultrakönnyű PU-talp és a kivehető uvex 3D hydroflex® foam kényelmes talpbetét biztosítja.

A jó láthatóságot a felsőrészen és a fűzőknél található fényvisszaverők garantálják.



6954.7
6954.8
6954.9



6957.7
6957.8
6957.9



uvex motion sport Szandál 6954 S1 SRC Szandál 6957 S1 SRC

Szandálok új trekking kivitelben

- Divatos, modern színvilág
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrészesanyagok alkalmazásával
- Felső rész nubukbőr/velúr
- Egyénileg állítható, elasztikus fűzővel rendelkezik, a gyorsfűző rendszer fényvisszaverő textilszíkokkal (6954)
- Két tépőzárral egyedileg beállítható, a felső tépőzár ellenkező irányba is állítható, hossza a viselő igényeihez állítható (6957)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott nyelv
- A boka körüli perem puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Szandál 6954			
Cikksz.	6954.7	6954.8	6954.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 - 50	36 - 50	36 - 50

Szandál 6957			
Cikksz.	6957.7	6957.8	6957.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 - 50	36 - 50	36 - 50

* 10 és 12 szélességben komfort klíma talpbetéttel.

Biztonsági lábbelik

uvex motion sport



6958.7
6958.8
6958.9



6955.7
6955.8
6955.9



6956.7
6956.8
6956.9

uvex motion sport

Cipő, perforált 6958 S1 SRC

Cipő 6955 S2 SRC

Fűzős bakancs 6956 S2 SRC

Cipő, perforált Cipő és Fűzős bakancs új trekking kivitelben

- Divatos, modern színvilág
- Széles, sportos kivitel
- Rendkívül kis súly
- uvex climazone különösen aktív szellőzésű bélés- és felsőrésanyagok alkalmazásával
- Felső rész nubukbőr/velúr
- A nagyobb szellőzőnyílások által rendkívül lélegzőképes (csak 6958)
- Fűzős kivitel fényvisszaverő textilsíkokkal
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cipő, perforált, 6958

Cikksz.	6958.7	6958.8	6958.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

Cipő 6955

Cikksz.	6955.7	6955.8	6955.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

Fűzős bakancs 6956

Cikksz.	6956.7	6956.8	6956.9
Szélesség	10*	11	12*
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC		
Méret	36 – 50	36 – 50	36 – 50

* 10 és 12 szélességben komfort klíma talpbetéttel.



Biztonsági lábbelik

uvex motion classic



6970.8



uvex motion classic · Szandál 6970 S1 SRC

Ultrakönnnyű szandálok

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- A felsőrész lélegző bőrből, nagy perforációk a jobb szellőzés érdekében
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Acél orrmerevítő
- A felsőrész pereme és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6970.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50

Amíg a készlet tart



6971.8



uvex motion classic Cipő, perforált 6971 S1 SRC

Ultrakönnnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző nubuk bőr felsőrész nagy perforációkkal
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Acél orrmerevítő
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6971.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	36 – 50

Amíg a készlet tart



6977.8



uvex motion classic · Cipő 6977 S2 SRC

Ultrakönnnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízlepergető és lélegző bőr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Acél orrmerevítő
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cikksz.	6977.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 48

Biztonsági lábbelik

uvex motion classic



6972.8



6973.8



6968.2



6969.2



uvex motion classic Cipő 6972 S2 SRC/S3 SRC Bakancs 6973 S2 SRC/S3 SRC

Ultrakönnyű fűzős cipő

- Széles, sportos kivitel
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Vízlepergető és lélegző bőr felsőrész
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- uvex topshield védőréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének és növeli a lábbeli tartósságát (csak 6972.2 és 6973.2)
- Acél orrmerevítő
- Acél köztes betét (csak 6972.2 és 6973.2)
- A felsőrész pereme és a porvédő nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

Cipő 6972

Cikksz.	6972.2	6972.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50

Bakancs 6973

Cikksz.	6973.2	6973.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	36 – 50	36 – 50



uvex topshield
védőréteg
6972.2-nél és
6973.2-nél

**Amíg a készlet
tart**

uvex motion black Cipő 6968 S1 P SRC Bakancs 6969 S1 P SRC

Ultrakönnyű biztonsági lábbelik/biztonsági fűzős bakancsok sportcipő designban

- uvex climazone az optimális kényelemért
- Velűrbőr felsőrész textilbetétekkel
- Acél orrmerevítő
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztes talpbetét a talp teljes szélességében, nem korlátozza a rugalmasságot
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232. oldalon)

	Cipő 6968	Bakancs 6969
Cikksz.	6968.2	6969.2
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRC
Méret	36 – 48	36 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex atc pro



9455.8



9456.8



uvex atc pro · Szandál 9455 S1 HRO SRC · Cipő, perforált 9456 S1 HRO SRC

Sportos, univerzálisan használható tépőzáras szandál és perforált cipő

- Nagy perforációk a megfelelő szellőzésért
- Nubukbőr felsőrész uvex topshield védőréteggel, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Két tépőzárral kiválóan igazítható minden lábformához (csak 9455)
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Gumi járótalp PUR köztes betéttel (leírás a 236 oldalon)

Szandál 9455	
Cikksz.	9455.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Méret	39 – 48

Cipő, perforált 9456	
Cikksz.	9456.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 HRO SRC
Méret	39 – 48



9457.2
9457.8



9458.8



uvex atc pro · Cipő 9457 S3 HRO SRC/S2 HRO SRC · Bakancs 9458 S2 HRO SRC

Sportos, univerzálisan használható cipő és fűzős bakancs

- Nubukbőr felsőrész, rendkívül aktív szellőzés
- uvex topshield védőréteggel, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő felsőrészének
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- A felsőrész pereme és a Párnázott porvédő nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Rugalmas, átszúrás elleni uvex xenova® köztés talpbetét a talp teljes szélességében, nem hővezető (csak 9457.2)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Gumi járótalp PUR köztés betéttel (leírás a 236 oldalon)

Cipő 9457		
Cikksz.	9457.2	9457.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC
Méret	39 - 48	39 - 48

Bakancs 9458	
Cikksz.	9458.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 HRO SRC
Méret	39 - 48



Biztonsági lábbelik

uvex motion light



6980.8



6981.8



6982.8



uvex motion light · talp

- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Különösen kis súly az egyedülálló PUR-járáltalprendszernek köszönhetően
- Kiváló energiaelnyelés
- Kétrétegű rendszer kopásálló és vágásbiztos járótalp
- Érezhetően jobb csúszásgátlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón
- Előírászerűen teljesíti az ESD követelményeket (elektromos ellenállás < 35 Megaohm)
- Kb.+120 °C-os hőnek rövid ideig ellenáll
- Nem tartalmaz lakkok tapadását gátló összetevőket, például szilikont, ftalátot stb.

uvex motion light Szandál 6980 S1 SRC Cipő, perforált 6981 S1 SRC Cipő 6982 S1 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Felső rész nubukbőr
- Lélegző textilbélés
- Tépzár (6980)
- Fűzős kivitel (6981 és 6982)
- Nagy perforációk a megfelelő szellőzés érdekében (csak 6981)
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járáltal

Szandál 6980

Cikksz.	6980.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Cipő, perforált 6981

Cikksz.	6981.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Cipő 6982

Cikksz.	6982.8
Szélesség	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRC
Méret	38 – 48

Biztonsági lábbelik

uvex motion light



6983.8



6985.2
6985.8



6984.8



6986.2
6986.8



uvex motion light Cipő 6983 S2 SRC Bakancs 6984 S2 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Felső rész nubukbőr
- Lélegző textilbélés
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6983		
Cikksz.	6983.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	38 - 48	

Bakancs 6984		
Cikksz.	6984.8	
Szélesség	11	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC	
Méret	38 - 48	

uvex motion light Cipő 6985 S3 SRC/6985 S2 SRC Bakancs 6986 S3 SRC/6986 S2 SRC

- Széles, sportos kivitel
- Acél orrmerevítő
- Acél köztes betét (csak 6985.2 és 6986.2)
- Barkás bőr felsőrész
- Lélegző textilbélés
- Fűzős kivitel
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Puha, párnázott bőr porvédő nyelv
- A felsőrész pereme puhán párnázott
- Cserélhető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp

Cipő 6985		
Cikksz.	6985.2	6985.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	38 - 48	38 - 48

Bakancs 6986		
Cikksz.	6986.2	6986.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	38 - 48	38 - 48



uvex xenova® atc

A lábvédelem új dimenziója

További információért
telepítse a QR Code Reader
programot és okostelefonja
segítségével
fényképezze le a kódot.



3D fűzőrendszer (elasztikus fűző vagy safe-lock biztonsági fűző)



A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja.



3D Distance Mesh hálós bélés (9500.2 és 9501.8)
GORE-TEX® bélés (9502.2 és 9503.2)



3D talpbetét energiaelnyelő párnákkal a saroknál/ a talp előlő részén, és nedveségelvezető rendszerrel.



Az uvex anti-twist sarokmerevítő jelentősen megnöveli a stabilitást és jobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása ellen.



100%-ig fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően.



uvex xenova® atc talp

A gumi járótalpból, ultrakönnyű, olajjal és benzinnel szemben ellenálló EVA köztés talpból és stabilizáló középrészéből álló háromelemes talp-rendszer és stabilizáló középrészből áll.

- A legtöbb vegyi anyagnak ellenálló
- Jó kopásállóság
- Ergonomikusan kialakított profil
- Rendkívül rugalmas
- Kiváló energiaelnyelés
- Érezhetően jobb csúszáságtlás
- Öntisztuló minta
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Nem hagy nyomot a padlón

Biztonsági lábbelik

uvex xenova® atc



9502.2



9500.2



9503.2



9501.8



uvex xenova® atc Cipő 9502 S3 WR SRC · Cipő 9503 S3 WR SRC Cipő 9500 S3 SRC · Cipő 9501 S2 SRC

Rendkívül sportos, többfunkciós biztonsági lábbeli

- A 100%-ig fémmentes uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja
- Átszűrás elleni, fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően (a 9501 kivételével)
- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
- Lélegző és 100%-ig vízálló GORE-TEX®bélés (9502 és 9503)
- A distance mesh betét optimális lélegzést biztosít (9500 és 9501)
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- Egyénileg állítható elasztikus gyorsfűző, uvex safelock biztonsági fűzővel a csomagolásban
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
- uvex topshield TPU kopóréteg, ami kiegészítő védelmet nyújt a cipő orr-részének
- A boka körüli perem és a porvédő nyelvpuha, párnázott
- Kivehető 3D-komfort talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
- A gumi járótalpból, ultrakönnyű, olajjal és benzinnel szemben ellenálló EVA köztes talpból és stabilizáló középrészről álló háromelemes talprendszer és stabilizáló középrészrel

	Cipő 9502	Cipő 9503
Cikksz.	9502.2	9503.2
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Méret	35 – 50	35 – 50

	Cipő 9500	Cipő 9501
Cikksz.	9500.2	9501.8
Szélesség	11	11
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 SRC
Méret	35 – 50	35 – 50



uvex quatro pro

Minden határon túl – robusztus. Biztonságos. Kényelmes.



1. uvex anti-twist

A talpban lévő stabilizátorok és az új fröccsöntött műanyag sarokmerevítő kombinációja jelentősen jobb stabilitást és nagyobb kibicsaklás elleni védelmet biztosít.



2. uvex 3D hydroflex® foam

Kivehető, antisztatikus talpbetét nedvesség-szabályozó rendszerrel, ami elsőrangú lábklimát és még jobb kényelmet biztosít. Az uvex 3D hydroflex® foam optimális, teljes felületen ható energiaelnyelést biztosít. A saroknál és a talp elülső részénél további energiaelnyelő elemek.



3. uvex quatro

A széles talp és a mély járótalpmintázat optimális csúszásmentes tulajdonságokat biztosít. A talp mintázatában lévő széles csatornák megakadályozzák a szennyeződés megtapadását, így optimális tartást biztosítanak. A fröccsöntött védőréteg és sarokmerevítő minden helyzetben teljes lábvédelmet garantálnak.

uvex quatro pro · talp

- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp
- Rendkívül kényelmes talp a különösen puha köztes rétegnek és a stabil PUR járótalpnak köszönhetően
- Nagyon hatékony csúszásgátló tulajdonságok a speciális járótalp-minta kialakításának köszönhetően
- Mászás közben megtámasztja a lábboltozatot
- Beépített PUR orrvédő réteg és PUR sarokmerevítő a bőr felsőréz védelme érdekében
- Oldalsó stabilizátorok a boka kibicsaklásának megelőzése érdekében
- A járótalp +120 °C-ig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Szilikonmentes
- Öntisztuló minta



4. uvex footfit-system

Anatómiai alakított íves sarkú és lekerekített élű kaptafák, amelyek hosszantartó viselés esetén is jobb kényelmet biztosítanak.



5. uvex softgrip

A kopásálló kettős sűrűségű (dual-density) PUR járótalp antisztatikus és nem nehezebb, mint egy normál járótalp. Optimális csúszásállóságot és kimagasló energiaelnyelést biztosít mind a saroknál, mind az elülső részen. A rendkívül puha köztes réteg akár huzamosabb ideig viselve is kiváló kényelmet biztosít.



Biztonsági lábbelik

uvex quatro pro



8400.2



8401.2



uvex quatro pro · Cipő 8400 S3 SRC · Fűzős bakancs 8401 S3 SRC

Robosztus modern cipő és fűzős bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- A felsőrész pereme puhán párnázott (8400)
- A boka körüli perem puhán párnázott (8401)
- Párnázott porvédő nyelv
- Lélegző textilbélés
- Sima, szennytaszító fűzőrendszer
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelésbiztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmeregítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-minta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felső részének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

Cipő 8400	
Cikksz.	8400.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	38 – 50

Fűzős bakancs 8401	
Cikksz.	8401.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	38 – 50

► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.



Biztonsági lábbelik

uvex quatro pro



8402.2



8403.2
8403.9



uvex quatro pro Fűzős téli bakancs 8402 S3 CI SRC

Robusztus, modern fűzős téli bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- A boka körüli perem párnázott puha, párnázott
- Párnázott porvédő nyelv
- Meleg polárbélés
- Sima, szennytaszító fűzőrendszer
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmelegítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-min-ta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felsőrészének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

Cikksz.	8402.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC
Méret	38 – 50

uvex quatro pro cipzáras téli bakancs 8403 S3 CI SRC/S2 CI SRC

Robusztus, modern cipzáras téli bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló bőr felsőrész
- Meleg polárbélés
- Belső cipzár – könnyű felvenni és levenni
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kettős sűrűségű PUR kültéri talp beépített sarokmelegítéssel
- Különösen masszív, csúszásmentes, öntisztuló 4,5 mm-es járótalp-min-ta kiváló tartással és a lábboltozat alátámasztásával mászás közben
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felsőrészének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez (csak 8403.2)

Cikksz.	8403.2	8403.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 CI SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 CI SRC
Méret	38 – 50	38 – 50

► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.

Biztonsági lábbelik uvex quatro GORE-TEX®



climazone

8414.2

8415.2

uvex quatro pro Cipő 8414 S3 WR SRC Bakancs 8415 S3 WR SRC

Tetszetős és vízálló modern cipő és bakancs

- Extra széles kialakítás
- Robosztus, vízálló nappabőr felsőrész
- Puha párnázat a boka körül (8414), puha párnázat a szár peremén (8415)
- Tartósan vízálló, mégis légáteresztő GORE-TEX® bélés
- Porvédő nyelv
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kültéri talp beépített sarokstabilizálással és -védelemmel
- Fröccsöntött védőréteg a cipő felső részének védelméért
- Acél átszúrás elleni talplemez

uvex quatro talp

- PUR DUO talp kültéri használatra
- Rendkívül kényelmes talp a különösen puha köztes rétegnek és a stabil PUR járótalpnak köszönhetően
- Nagyon hatékony csúszásgátló tulajdonságok a speciális járótalp-minta kialakításnak köszönhetően
- Beépített PUR orrvédő réteg és PUR sarokmerevítő a bőr felsőrész védelme érdekében
- Oldalsó stabilizátorok a boka kibicsaklásának megelőzése érdekében
- A járótalp +120°C-ig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Öntisztuló minta

	Cipő 8414	Bakancs 8415
Cikksz.	8414.2	8415.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 WR SRC
Méret	38 - 48	38 - 48



► Az uvex a nagy igénybevételű munkákhoz – például építkezések és építkezéssel kapcsolatos iparágak esetén – az acél átszúrás elleni talplemezzel rendelkező lábbeliket ajánlja.

A GORE-TEX® a W. L. GORE & Associates bejegyzett védjegye.



Biztonsági lábbelik

uvex origin



8450.2
8450.9



8451.2
8451.9



8454.2

climazone

uvex origin

Cipő 8450 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

Fűzős bakancs 8451 S3 HI CI HRO SRC/S2 HI CI HRO SRC

- Extra széles kialakítás
- Vízálló nappabőr
- Porvédő nyelv
- Lélegző textilbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Acél köztes betét (csak 8450.2 és 8451.2)
- HI szimbólum a hőszigetelő talp jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cipő 8450

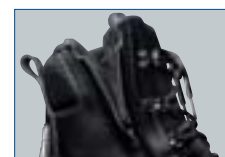
Cikksz.	8450.2	8450.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48	38 - 48

Bakancs 8451

Cikksz.	8451.2	8451.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC	EN ISO 20345: 2011 S2 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48	38 - 48

uvex origin • talp

- Kétrétegű talp, ami egyrészt uvex softcell rétegből áll a kiváló energiaelnyelés és rugalmasság érdekében, másrészt az újonnan kifejlesztett gumikeverékből készült uvex ultragrip járótalpból áll
- Az uvex ultragrip járótalp alakja egy kagylóra emlékeztet, ami majdnem magába zárja a softcell köztes talpbetétet és optimális védelmet kínál a külső hő, hideg és vegyszerek ellen.
- A járótalp rövid ideig +300 °C-ig hőálló
- Általános használatra készült, majdnem minden felületen viselhető nagyon széles hőmérsékleti tartományban (-20 °C - +300 °C)
- A legtöbb vegyi anyagnak ellenálló
- Nagyon jó csúszásmentesség, nedves vagy olajos felületen is
- Szilikonmentes
- Rendkívüli módon vágásálló
- Nagyon alacsony kopású
- Antisztatikus
- Öntisztuló minta



uvex origin

Bakancs 8454 S3

HI CI HRO SRC

- Modern és masszív téli bakancs
- Extra széles kialakítás
- Vízálló nappabőr
- Porvédő nyelv
- uvex topshield védőréteg a bőr felsőrész védelme érdekében
- Légáteresztő, hőmérsékletszabályozó uvex PTR textil bélés
- A hagyományos fűző és a cipzár újszerű kombinációja, ami lehetővé teszi a gyors cipőlevételt
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Acél átszúrás elleni talplemez
- HI szimbólum a hőszigetelő talp jelzésére
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO jelölés)

Cikksz.	8454.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 HI CI HRO SRC
Méret	38 - 48

Biztonsági lábbelik

uvex origin



8463.9



8464.9



8465.0

uvex origin Bakancs 8463 S2 CI HI HRO SRC

Új fejlesztésű, funkcionális és robusztus bakancs

- Extra széles kialakítás
- Vízálló, masszív nappabőr
- A cipőfűzőt nyelv védi pl.: szikrák vagy a hegesztés előtt
- uvex topshield védőréteg a bőrfelső rész védelme érdekében
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Ellenálló és légáteresztő textil bélés
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8463.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48

uvex origin Bakancs 8464 S2 CI HI HRO SRC

Funkcionális és robusztus bakancs gyorszáróval

- Extra széles kialakítás
- Masszív, vízlepergető nappabőr, hóálló varrás
- Szénnel megerősített bőr védőréteg a felsőrész védelme érdekében
- Ellenálló bőrbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó +300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8464.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48

uvex origin Bakancs 8465 S2 CI HI HRO SRC

Funkcionális és robusztus bakancs

- Extra széles kialakítás
- Vízálló, masszív nappabőr
- A hátsó pliszírozott nyelv lehetővé teszi a gyors cipőlevételt
- Funkcionális gyorskioldó zár
- Hóálló varrás
- Szénnel megerősített bőr védőréteg a felsőrész védelme érdekében
- Ellenálló bőrbélés
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp elülső része alatt
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Hőszigetelő talp (HI szimbólum)
- Rövid ideig tartó 300 °C-os hőnek ellenálló talp (HRO szimbólum)
- CI szimbólum a hideg ellen szigetelő talp jelzésére

Cikksz.	8465.0
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 CI HI HRO SRC
Méret	38 – 48



Biztonsági lábbelik

uvex office



9541.9



9541.4



9542.2

uvex office Cipő 9541 S1 SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Nitrilgumi talp

Cikksz.	9541.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	38 - 47

uvex office ESD Cipő 9541.4 S1 SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- Nitrilgumi talp

Cikksz.	9541.4
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	38 - 47

uvex office Cipő 9542 S1 P SRA

Klasszikus, időtlen kialakítású, angol stílusú irodai cipő Budapest fazonú mintával

- Kényelmes kivitel
- Lágy teljes barkás bőr felsőrész
- Légáteresztő bélés
- Kényelmes talpbetét
- Poliuretán talp
- acél talplemezzel

Cikksz.	9542.2
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 P SRA
Méret	38 - 47



uvex office Nitrilgumból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- Nagyon jó vágásállóság
- A járótalp +300 °C-on rövid ideig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Jól ellenáll a savaknak és lúgoknak

uvex office Poliuretánból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- A járótalp +120 °C-on rövid ideig hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- acél talplemezzel

Biztonsági lábbelik

uvex naturform · uvex motion 3XL



9581.9

9582.2
9582.9



6496.3

6496.5



climazone

uvex naturform

Cipő 9581 S2 SRA Bakancs 9582 S3 SRA/9582 S2 SRA

- Funkcionális naturform cipő és bakancs
- Extra széles kialakítás
 - Vízlepergető bőr felsőrész
 - Karcolásmentes, szénnel megerősített védőrétteg
 - Fűzős kivitel
 - Lélegző textilbélés
 - Kivehető komfort talpbetét, nedvességszabályozó rendszerrel, és további energiaelnyeléssel a saroknál és a talp elülső részénél
 - Naturform-járótalp mono-poliuretánból

Cipő 9581		
Cikksz.	9581.9	
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA	
Méret	38 – 48	

Bakancs 9582		
Cikksz.	9582.2	9582.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRA	EN ISO 20345: 2011 S2 SRA
Méret	38 – 48	38 – 48

uvex naturform

Mono-poliuretánból készült irodai cipőtálp

- Rendkívül kényelmes járófelület
- Csúszásmentes
- Kopásálló
- A járótalp +120 °C-on hőálló
- Antisztatikus
- Olajjal és benzinnel szemben ellenálló
- Öntisztuló minta

uvex motion 3XL

Cipő 6496.3 S3 SRC Bakancs 6496.5 S3 SRC

- Rendkívül széles innovatív cipő és fűzős bakancs
- Gyakorlatilag varrásmentes a nyomáspontok elkerülése érdekében
 - A 100%-ig fémmentes, magas és széles uvex xenova® orrmerevítő legújabb generációja
 - Átszúrás elleni, fémmentes talpbetét a legújabb biztonsági szabványoknak megfelelően
 - Lélegző, vízálló, high-tech mikrovelúr felsőrész
 - Extra lélegző distance mesh hálós bélés
 - Szintetikus textiltől készült, ezért krómallergiások is viselhetik
 - A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik (csak 6496.3)
 - Az uvex anti-twist sarokmerevítő jelentősen megnöveli a stabilitást, és jobb védelmet nyújt a boka kibicsaklása ellen
 - A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
 - Egyéni uvex EVA talpbetét
 - Elegendő hely speciális, cukorbetegség részére készített talpbetét számára
 - Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
 - Variálható PUR járótalp, mely megfelel az egyénre szabott cipőadaptálás céljára

A 6496.5 fűzős bakancsnál még:

- A magas, puha felsőrész stabilizálja a bokát és az inszalagokat
- A szárba rejtett stabilizációs merevítők egyéni állíthatóságot biztosítanak a bokánál

	Cipő 6496	Fűzős bakancs 6496
Cikksz.	6496.3	6496.5
Szélesség	> 15	> 15
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC	EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
Méret	35 – 50	35 – 50



Biztonsági lábbelik

uvex motorsport



9497.9



9496.9



9494.9



9495.9

climazone

uvex motorsport

Cipő 9497 S1 SRA · 9496 S1 SRA · 9494 S1 SRA · 9495 S1 SRA

Ultramodern, motorsportos megjelenésű cipő

- Divatos kivitel
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas nappabórból készült (9497, 9496 és 9494)
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas velűrbórból készült (9495)
- Lélegző textilbélés
- Az extra hosszú fűzőrésznek köszönhetően a láb egyéni formájához igazítható
- A nyelv és a boka körüli perem kényelmesen párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antistatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- uvex hydroflex® GEL a sarok alatt az optimális energiaelnyelés érdekében
- Fényviszaverő betét a biztonság növelésére
- Energiaelnyelő, puha köztes talpréteg
- Különösen rugalmas, kopás- és csúszásálló gumitalp

Cipő 9497	
Cikksz.	9497.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9496	
Cikksz.	9496.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9494	
Cikksz.	9494.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Cipő 9495	
Cikksz.	9495.9
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S1 SRA
Méret	36 – 48

Munkavédelmi cipők

Orrmerevítő nélküli cipők



6997.8



9496.1



uvex motion style Cipő 6997 O1 FO SRC

Ultrakönnyű és modern cipő

- uvex climazone technológia az optimális kényelemért
- Légáteresztő, hightech-mikrovelúr
- Perforált cipődesign a jó szellőzésért
- Extra lélegző distance mesh hálós bélés
- Szintetikus textilből készült, ezért krómallergiások is viselhetik
- A gyors egyéni beállítás érdekében elasztikus fűzővel rendelkezik
- uvex anti-twist sarokmerevítő a nagyobb stabilitás és a boka kibicsaklása elleni jobb védelem érdekében
- A boka körüli perem és a nyelv puha, párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel
- Az uvex 3D hydroflex® foam talpbetét optimális energiaelnyelést biztosít a saroknál és a talp első része alatt
- Teljesíti az ESD követelményeket: elektromos ellenállás < 35 Megaohm
- PUR-járótalp (leírás az 232 oldalon)

uvex motorsport Cipő 9496 O1 FO SRA

Ultramodern, motorsportos megjelenésű cipő

- Divatos kivitel
- A felsőrész különösen jó légáteresztő képességű és rugalmas nappabórból készült
- Lélegző textilhálós bélés
- Az extra hosszú fűzőrésznek köszönhetően a láb egyéni formájához igazítható
- A nyelv és a boka körüli perem kényelmesen párnázott
- Kivehető komfort-talpbetét, antisztatikus, nedvességszabályozó rendszerrel még jobb hőmérséklet szabályozásért
- uvex hydroflex® GEL a sarok alatt az optimális energiaelnyelés érdekében
- Fényvisszaverő betét a biztonság növelésére
- Energiaelnyelő, puha köztalpbetét
- Különösen rugalmas, kopás- és csúszásálló gumitalp

Orrmerevítő nélküli cipők

Cikksz.	6997.8
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRC
Méret	36 – 48

Orrmerevítő nélküli cipők

Cikksz.	9496.1
Szabvány	EN ISO 20347: 2012 O1 FO SRA
Méret	36 – 48



Biztonsági lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



9534.7



9534.8



9534.9



9534.0

climazone



9595.2



9595.4



9595.6

climazone

uvex 1 · uvex 2 Komfort-klíma talpbetét

- Teljes felületen ható energiaelnyelés
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9534.7
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 10

Cikksz.	9534.8
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 11

Cikksz.	9534.9
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 12

Cikksz.	9534.0
Méret	35 – 52
	uvex 1 és uvex 2 termékcsaládhoz, Szélesség 14
	utólagos szélességmódosításra nem alkalmas
	csak már meglévő 14-es szélességű
	cipőkhöz

Ultra kényelmes uvex 3D hydroflex foam talpbetét

- A saroknál és a talp elülső részénél lévő további szellőző elemek kényelmes viseletet biztosítanak a legjobban megterhelt területeknek.
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.2
Méret	35 – 43
	uvex ladies allround-hoz

Cikksz.	9595.4
Méret	38 – 50
	uvex origin und uvex quatro pro-hoz

Cikksz.	9595.6
Méret	35 – 50
	uvex xenova® range, uvex atc pro
	és uvex motion-hez
	Szélesség 11

► Az egyes csere talpbetétek és munkavédelmi cipő kombinációinak tanúsítványairól pontos információkat az 264 – 267 oldalakon található részletes áttekintésben olvashat.

Biztonsági lábbelik

Tartozékok · Talpbetétek



9595.7



9595.9



9595.5



9598.0



9538.8



9595.0

climazone

Ultra kényelmes uvex hydroflex GEL klíma talpbetét

- A kiváló nedvszívó képesség és a nedvességelvezetés kiegyensúlyozott cipőklímát biztosít
- Átlátszó uvex hydroflex® GEL, a hatékonyabb energiaelnyelés érdekében
- Energiaelnyelő rendszer közvetlenül a sarok alatt
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.7	9595.9
Méret	35 – 50	35 – 50
	Az alábbi termékekhez tanúsítva: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air und uvex motion	Az alábbi termékekhez tanúsítva: uvex xenova® nrj, uvex xenova® pro, uvex xenova® air und uvex motion
	Szélesség 10	Szélesség 12

Komfort-klíma talpbetét

- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.5
Méret	38 – 48
	uvex motion light-hoz

Ultra kényelmes klíma talpbetét

- Teljes felületen ható energiaelnyelés
- Rendkívül jól lélegző és nedvesség-felszívó anyag
- A jobb lélegzés érdekében perforált
- A természetes mozgást segítő szellőző zónák
- Bőrsemleges, kényelmes felületi struktúra
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9598.0
Méret	38 – 48
	Az uvex naturform termékcsaládhoz tanúsítva

Cikksz.	9538.8
Méret	38 – 48
	Az uvex business casual termékcsaládhoz tanúsítva

Ultra kényelmes uvex hydroflex® GEL klíma talpbetét

- A kiváló nedvszívó képesség és a nedvességelvezetés kiegyensúlyozott cipőklímát biztosít
- Átlátszó uvex hydroflex® GEL, a hatékonyabb energiaelnyelés érdekében
- Energiaelnyelő rendszer közvetlenül a sarok alatt
- Antisztatikus
- Alátámasztja a lábboltozatot

Cikksz.	9595.0
Méret	36 – 48
	Az uvex motorsport termékcsaládhoz tanúsítva





uvex nano shoe add on
víz- és szennyasztító cipőimpregnáló spray

Elmélet

A vízbázisú uvex nano shoe add on víz- és szennyasztító cipőimpregnáló szintelen, láthatatlan réteget képez a bőr- és textilfelületeken, ami megóvja a lábbelit a nedvesség beszívargásától és a szennyeződések megtapadásától. Bár ezt a jelenséget eredetileg a nanotechnológiának tulajdonítjuk, a termék nem tartalmaz nanorészecskéket. Az uvex nano shoe add on olyan simává teszi a lábbeli felületét, hogy a víz egyszerűen lefolyik róla. A termék nem változtatja meg az impregnált anyag megjelenését vagy lélegzőképességét, legyen szó

akár szarvasbőr, bőr vagy textil cipőről. Nem tartalmaz a cipő felületét károsító agresszív összetevőket.

Működés

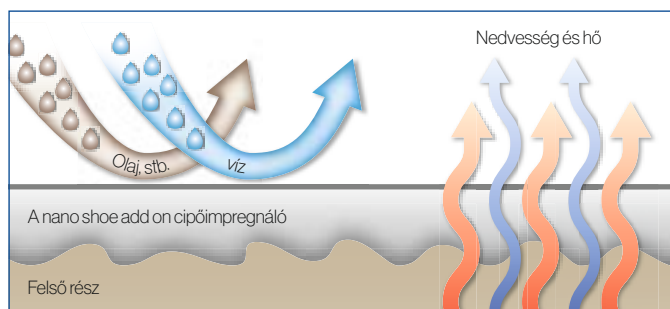
- Véd a nedvesség beszívargása ellen: Jelentősen csökkenti a víznek a textil vagy bőr felületbe való beszívargásának sebességét. A víz ezért egyszerűen lefolyik az anyagról.
- Nem csökkenti a lélegzőképességet: Az uvex nano shoe add on cipőimpregnáló nem befolyásolja a lábbeli anyagának lélegzőképességét.
- Segít a tisztításban: Az uvex nano shoe add on cipőimpregnáló jelentősen megkönnyíti a lábbeli tisztítását, mert a vizet és olajat nem engedi mélyen az anyagba szivárogni.
- Hosszan tartó szennyasztítás: A termék rendszeres alkalmazása jelentősen csökkenti a víz- és olajbázisú folyadékok által okozott szennyeződések.

- Nem változtatja meg az anyag minőségét: Az uvex shoe add on cipőimpregnáló nem változtatja meg a lábbeli anyagának érzetét vagy kinézetét. Az uvex nano shoe add on nem tartalmaz formaldehidet, fenolt vagy nanorészecskéket.

Alkalmazás

- Az alkalmazás előtt alaposan tisztítsa meg a bőr- és textilfelületeket
- Rázza fel az oldatot, majd fújjon egy vékony réteget a cipőre (ügyeljen rá, hogy ne keletkezzenek cseppek)
- Szükség esetén egy ruhával törölje le vagy oszlassa el egyenletesen a felesleges folyadékot
- Legalább 12 órán keresztül hagyja szobahőmérsékleten száradni
- Szükség esetén ismétlje meg a kezelést a hatás fenntartásához

A nano shoe add on működési elve



Cikksz. 9698.100
Tartalom 100 ml



uvex nano shoe add in - cipőfertőtlenítő a kellemetlen szagok és a gombás fertőzések megelőzése érdekében

Elmélet

Az uvex nano shoe add in speciális technológiája hosszan tartó hatású aktív részecskéket bocsát ki szabályozott adagokban: Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő mikroba- és gombaölő aktív összetevői elpusztítják a baktériumokat és gombákat. Bár ezt a jelenséget eredetileg a nanotechnológiának tulajdonítjuk, a termék nem tartalmaz nanorészecskéket:

Formulája kizárólag olyan aktív összetevőket tartalmaz, amelyek használata több éve elfogadott a kozmetikumokban is (formaldehid- és fenolmentes).

Működés

- Szagmegelőzés: Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő rendszeres alkalmazása megakadályozza a lábbeli kellemetlen szagát. A szagokat csupán elfedő dezodorokkal szemben az uvex nano shoe add in megszünteti a mögöttes okokat: a baktériumokat.
- Folyamatos szagsemlegesítés: Az uvex nano shoe add in alkalmazásával a sokat hordott lábbeli is szagsemlegesessé tehető.

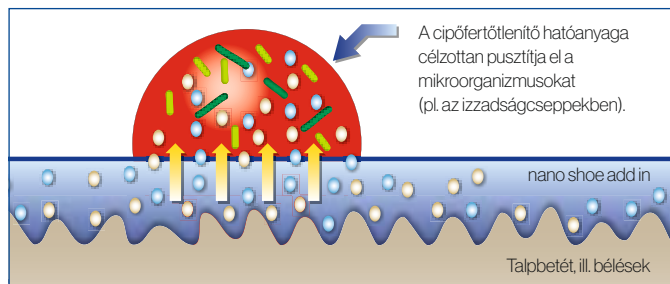
- Gombaölő: A láb bőrbetegségeit (pl. láb-gombát) leggyakrabban élesztőgombák okozzák. Az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítő elpusztítja a gombákat és megakadályozza újbóli megjelenésüket.

Alkalmazás

- Bármilyen lábbeliben alkalmazható
- Fújja az uvex nano shoe add in cipőfertőtlenítőt (kb. 5-10 adagot) a cipőbe, szabad levegőn. 5 perc elteltével a cipő hordható
- Erősen fertőzött lábbeli esetén javasoljuk, hogy kezdetben heti három alkalommal használja a terméket
- A termék rendszeres használata hosszú távon megakadályozza a kellemetlen szagok kialakulását és a gombák megjelenését

A nano shoe add in működési elve

A kellemetlen szagok és a fertőzéseket okozó gombákat elpusztító germicidanyagok szabályozott kijuttatása



Cikksz. 9698.200
Tartalom 100 ml



9475.6



9476.6



9875.4

NORA

munkavédelmi csizma

9475 S5 SRC

9476 S5 SRC

Hosszú PVC munkavédelmi csizma

- A REACH (vegyi anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló) rendelet SVCH jelöltlistáján szereplő lágyító szereket nem tartalmaz
- Ellenáll az olajnak, zsírnak, üzemanyagnak, lúgoknak, savaknak és fertőtlenítőszereknek
- Az anatómiai kialakított forma megelőzi a láb kifáradását
- Acél orrmerevítő és átszúrás elleni talplemez
- Szár hossza 33 cm (42-es csizma esetén)
- A hosszú szár az egyéni igényeknek megfelelően lerövidíthető
- Anatómiai kialakított lábbetét
- Sarok- és orrmegerősítés
- Bokavédelem
- Könnyű levétel
- Antisztatikus

Cikksz.	9475.6
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Szín	sárga
Méret	37 – 50

Cikksz.	9476.6
Szabvány	EN ISO 20345: 2011 S5 SRC
Szín	fehér
Méret	36 – 47

uvex trikókötésű betétszokni

9875.4

- Bőrbarát
- Rendkívül magas nedvességfelszívó hatás
- 30°C-on mosható
- Elasztikus

Cikksz.	9875.4
Méret	39/40 – 47/48



Biztonsági lábbelik

Áttekintés

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbeté	Acél átszúrás elleni talplemez											Oldal
						uvex xenova® talplemez	uvex climazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®		
6496.3	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 - 50	Cipő	-	■	■	■									257
6496.5	uvex motion 3XL	S3 SRC	35 - 50	Fűzős bakancs	-	■	■	■									257
6502.1	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7	■	■	■									219
6502.2	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8	■	■	■									219
6502.3	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9	■	■	■									219
6502.4	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0	■	■	■									219
6503.1	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7	■	■	■									219
6503.2	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8	■	■	■									219
6503.3	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9	■	■	■									219
6503.4	uvex 2	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0	■	■	■									219
6504.0	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0		■	■									218
6504.7	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7		■	■									218
6504.8	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8		■	■									218
6504.9	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9		■	■									218
6505.0	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0		■	■									218
6505.7	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7		■	■									218
6505.8	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8		■	■									218
6505.9	uvex 2	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9		■	■									218
6910.1	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 10	9595.7	■	■	■									232
6910.2	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 11	9595.6	■	■	■									232
6910.3	uvex xenova® nrj	S1 P SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 12	9595.9	■	■	■									232
6911.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 10	9595.7		■	■									232
6911.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 11	9595.6		■	■									232
6911.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Szandál, szélesség 12	9595.9		■	■									232
6921.7	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Cipő, perforált, szélesség 10	9595.7	■	■	■									232
6921.8	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Cipő, perforált, szélesség 11	9595.6	■	■	■									232
6921.9	uvex xenova® nrj	S1 SRC	35 - 50	Cipő, perforált, szélesség 12	9595.9	■	■	■									232
6922.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■									233
6922.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■									233
6922.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■									233
6922.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 10	9595.7		■	■									233
6922.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6		■	■									233
6922.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 12	9595.9		■	■									233
6927.8	uvex xenova® hygiene	S1 SRC	35 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■									234
6930.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 10	9595.7	■	■	■									236
6930.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6	■	■	■									236
6930.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 12	9595.9	■	■	■									236
6930.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 10	9595.7		■	■									236
6930.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6		■	■									236
6930.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Cipő, szélesség 12	9595.9		■	■									236
6940.1	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■									233
6940.2	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■									233
6940.3	uvex xenova® nrj	S3 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■									233
6940.7	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7		■	■									233
6940.8	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6		■	■									233
6940.9	uvex xenova® nrj	S2 SRC	35 - 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9		■	■									233
6950.1	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■									237
6950.2	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■									237
6950.3	uvex xenova® pro	S3 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■									237
6950.7	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 10	9595.7		■	■									237
6950.8	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6		■	■									237
6950.9	uvex xenova® pro	S2 HRO SRC	39 - 50	Bakancs, szélesség 12	9595.9		■	■									237
6953.1	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Téli bakancs, szélesség 10	9595.7	■	■	■									237
6953.2	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Téli bakancs, szélesség 11	9595.6	■	■	■									237
6953.3	uvex xenova® pro	S3 HRO CI SRC	39 - 50	Téli bakancs, szélesség 12	9595.9	■	■	■									237
6954.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 - 50	Szandál, szélesség 10			■	■									240
6954.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 - 50	Szandál, szélesség 11	9595.6		■	■									240
6954.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 - 50	Szandál, szélesség 12			■	■									240
6955.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 - 50	Cipő, szélesség 10			■	■									241
6955.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 - 50	Cipő, szélesség 11	9595.6		■	■									241

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbeté	Acél átszúrás elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex climazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
6955.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Cipő, szélesség 12													241
6956.7	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 10													241
6956.8	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 11	9595.6												241
6956.9	uvex motion sport	S2 SRC	36 – 50	Bakancs, szélesség 12													241
6957.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 10	9595.6												240
6957.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 11	9595.6												240
6957.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Szandál, szélesség 12													240
6958.7	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 10													241
6958.8	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 11	9595.6												241
6958.9	uvex motion sport	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált, szélesség 12													241
6960.8	uvex xenova® hygiene	SB A E FO SRC	35 – 50	Klumpa	9595.6												234
6962.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Bebújós cipő	9595.6												235
6964.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Cipő	9595.6												235
6965.8	uvex xenova® hygiene	S2 SRC	35 – 50	Cipő	9595.6												235
6967.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Fűzős bakancs	9595.6												238
6968.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												243
6969.2	uvex motion black	S1 P SRC	36 – 48	Bakancs	9595.6												243
6970.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Szandál	9595.6												242
6971.8	uvex motion classic	S1 SRC	36 – 50	Cipő, perforált	9595.6												242
6972.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												243
6972.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												243
6973.2	uvex motion classic	S3 SRC	36 – 50	Bakancs	9595.6												243
6973.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 50	Bakancs	9595.6												243
6975.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 50	Szandál	9595.6												238
6975.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Szandál	9595.6												238
6977.8	uvex motion classic	S2 SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												242
6978.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6979.8	uvex motion style	S2 SRC	36 – 50	Fűzős bakancs	9595.6												239
6980.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Szandál	9595.5												246
6981.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Cipő, perforált	9595.5												246
6982.8	uvex motion light	S1 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												246
6983.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6984.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6985.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6985.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Cipő	9595.5												247
6986.2	uvex motion light	S3 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6986.8	uvex motion light	S2 SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.5												247
6989.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6997.8	uvex motion style	O1 FO SRC	36 – 50	Cipő (munkacipő)	9595.6												239/259
6998.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 50	Cipő	9595.6												239
6999.2	uvex motion style	S1 P SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												238
6999.8	uvex motion style	S1 SRC	36 – 48	Cipő	9595.6												238
8400.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Cipő	9595.4												251
8401.2	uvex quatro pro	S3 SRC	38 – 50	Fűzős bakancs	9595.4												251
8402.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Fűzős téli bakancs	9595.4												252
8403.2	uvex quatro pro	S3 CI SRC	38 – 50	Cipzáras téli bakancs	9595.4												252
8403.9	uvex quatro pro	S2 CI SRC	38 – 50	Cipzáras téli bakancs	9595.4												252
8414.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 – 48	Cipő	9598.4												253
8415.2	uvex quatro GORE-TEX®	S3 WR SRC	38 – 48	Bakancs	9598.4												253
8450.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Cipő	9595.4												254
8450.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Cipő	9595.4												254
8451.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.4												254
8451.9	uvex origin	S2 HI CI HRO SRC	38 – 48	Fűzős bakancs	9595.4												254
8454.2	uvex origin	S3 HI CI HRO SRC	38 – 48	Téli bakancs	9595.4												254
8463.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Hegesztőbakancs	9595.4												255
8464.9	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Hegesztő/öntödei bakancs	9595.4												255
8465.0	uvex origin	S2 CI HI HRO SRC	38 – 48	Öntödei bakancs	9595.4												255
8511.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8511.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8511.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 – 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224



Biztonsági lábbelik

Áttekintés

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbetét	Acél átszűrős elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex climazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
8512.7	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8512.8	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8512.9	uvex 1 x-tended support	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224
8514.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												224
8514.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												224
8514.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												224
8516.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												225
8516.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												225
8516.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												225
8517.1	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												225
8517.2	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												225
8517.3	uvex 1 x-tended support	S3 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												225
8519.1	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												224
8519.2	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												224
8519.3	uvex 1 x-tended support	S1 P SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												224
8530.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												222
8530.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												222
8530.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												222
8531.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												222
8531.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												222
8531.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												222
8531.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												222
8532.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0												222
8532.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												222
8532.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												222
8532.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												222
8534.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												223
8534.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												223
8534.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												223
8534.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												223
8536.1	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												225
8536.2	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												225
8536.3	uvex 1	S1 P SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												225
8542.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 14	9534.0												220
8542.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 10	9534.7												220
8542.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 11	9534.8												220
8542.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Szandál, szélesség 12	9534.9												220
8543.0	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 14	9534.0												220
8543.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												220
8543.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												220
8543.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, perforált, szélesség 12	9534.9												220
8544.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 14	9534.0												221
8544.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												221
8544.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												221
8544.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												221
8545.0	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 14	9534.0												221
8545.7	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 10	9534.7												221
8545.8	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 11	9534.8												221
8545.9	uvex 1	S2 SRC	35 - 52	Fűzős bakancs, szélesség 12	9534.9												221
8546.7	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 10	9534.7												223
8546.8	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 11	9534.8												223
8546.9	uvex 1	S1 SRC	35 - 52	Cipő, szélesség 12	9534.9												223
8560.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Szandál, szélesség 10	9534.7												226
8560.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Szandál, szélesség 11	9534.8												226
8561.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált, szélesség 10	9534.7												227
8561.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált, szélesség 11	9534.8												227
8562.7	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Cipő, szélesség 10	9534.7												226
8562.8	uvex 1 ladies	S2 SRC	35 - 43	Cipő, szélesség 11	9534.8												226
8563.7	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Bakancs, perforált, szélesség 10	9534.7												227
8563.8	uvex 1 ladies	S1 SRC	35 - 43	Bakancs, perforált, szélesség 11	9534.8												227

Cikksz.	Kollekció	EN ISO 20345	Méret	Termék	Csere talpbetét	Acél átszúrás elleni talplemez	uvex xenova® talplemez	uvex klímazone	uvex xenova® orrmerevítő	uvex hydroflex® GEL	uvex 3D hydroflex® foam	ESD	laktsemleges	uvex medicare	ÖNorm Z 1259	GORE-TEX®	Oldal
8694.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Szandál	9595.2			■									230
8695.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Cipő, perforált	9595.2			■									231
8696.9	uvex ladies allround	S1 SRC	35 - 43	Cipő	9595.2			■									231
8698.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 - 43	Cipő	9595.2	■	■										231
8699.2	uvex ladies allround	S3 SRC	35 - 43	Bakancs	9595.2	■	■										231
9455.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 - 48	Szandál	9595.6			■									244
9456.8	uvex atc pro	S1 HRO SRC	39 - 48	Cipő, perforált	9595.6			■									244
9457.2	uvex atc pro	S3 HRO SRC	39 - 48	Cipő	9595.6	■	■										245
9457.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 - 48	Cipő	9595.6			■									245
9458.8	uvex atc pro	S2 HRO SRC	39 - 48	Bakancs	9595.6			■									245
9475.6	Tartozékok	S5 SRC	37 - 50	PVC munkavédelmi csizma, sárga	-	■											263
9476.6	Tartozékok	S5 SRC	36 - 47	PVC munkavédelmi csizma, fehér	-	■											263
9494.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0			■									258
9495.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0			■									258
9496.1	uvex motorsport	O1 FO SRA	36 - 48	Cipő (munkacipő)	9595.0			■									259
9496.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0			■									258
9497.9	uvex motorsport	S1 SRA	36 - 48	Cipő	9595.0			■									258
9500.2	uvex xenova® atc	S3 SRC	35 - 50	Cipő	-		■	■									249
9501.8	uvex xenova® atc	S2 SRC	35 - 50	Cipő	-			■									249
9502.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Cipő	-		■	■									249
9503.2	uvex xenova® atc	S3 WR SRC	35 - 50	Cipő	-		■	■									249
9510.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8	■		■									229
9510.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Cipő	9538.8			■									229
9511.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8	■		■									229
9512.2	uvex business casual	S1 P SRC	38 - 48	Cipő	9538.8	■		■									229
9512.8	uvex business casual	S1 SRC	38 - 48	Cipő	9538.8			■									229
9534.0	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 14	-			■									260
9534.7	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 10	-			■									260
9534.8	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 11	-			■									260
9534.9	Talpbetétek		35 - 52	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 12	-			■									260
9538.8	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét, szélesség 11	-			■									261
9541.4	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Cipő	-							■					256
9541.9	uvex office	S1 SRA	38 - 47	Cipő	-							■					256
9542.2	uvex office	S1 P SRA	38 - 47	Cipő	-	■											256
9581.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Cipő	9598.0												257
9582.2	uvex naturform	S3 SRA	38 - 47	Bakancs	9598.0	■											257
9582.9	uvex naturform	S2 SRA	38 - 48	Bakancs	9598.0												257
9595.0	Talpbetétek		36 - 48	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-			■									261
9595.2	Talpbetétek		35 - 43	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-			■									260
9595.4	Talpbetétek		38 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-			■									260
9595.5	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét	-			■									261
9595.6	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex 3D hydroflex® foam	-			■									260
9595.7	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-			■									261
9595.9	Talpbetétek		35 - 50	Klímakomfort talpbetét uvex hydroflex® GEL	-			■									261
9598.0	Talpbetétek		38 - 48	Komfort klíma-talpbetét	-			■									261
9698.100	uvex nano shoe add on			Cipőimpregnáló	-												262
9698.200	uvex nano shoe add in			Cipőfertőtlenítő	-												262
9875.4	Tartozékok		39 - 48	Betétzokni	-												263

Munkavédelmi kategóriák az ISO 20345 szabvány szerint

- SB Az ipari felhasználású, 200 Joule ellenállású orrmerevítővel rendelkező munkavédelmi cipők specifikációja
- S1 Olyan területek, ahol a nedvesség várhatóan nem számottevő tényező. A sarok és a zárt sarokterület antisztatikus tulajdonsága és energiaelnyelése szintén követelmény.
- S2 Olyan területek, ahol a nedvesség hatása is előfordulhat. Az S1 mellett még vízlepergető (vízálló) bőr is.
- S3 Az S2 cipők olyan területei, ahol a szúrásállóság és a mintázott talp is követelmény.
- S5 Olyan nedves területek, ahol az átszúrás mentesség és a mintázott talp is követelmény.





Ez a gyakorlati oktatás segítséget nyújt azoknak a veszélyeknek az elemzéséhez, amelyekkel a dolgozók néznek szembe, azoknak a felszereléseknek a kiválasztásához, amelyekkel biztonságban lehetnek, valamint a legmegfelelőbb munkavédelmi cipők kiválasztásához.

- Alapvető információk a munkavédelmi lábbelik alkalmazási területeiről
- Információk a szabványokról, az elsődleges és másodlagos követelmények közötti különbségek és alkalmazásuk
- A munkavédelmi lábbeliken található címkék leírása, és a különböző kódok jelentése
- Veszélyek azonosítása és értékelése, kockázatelemzési stratégia kialakítása, és a szükséges munkavédelmi eszköz meghatározása
- Információk az anyagokról, gyártási folyamatokról és alkalmazási területekről, többek között:
 - Felsőrész anyagai és bélés
 - Talpak
 - Orrmerevítők
 - Átszúrás elleni talpbetétek
- A megfelelő munkavédelmi lábbeli kiválasztása az egyes alkalmazásokhoz

Célcsoport

A munkavállalók munkavégzéssel kapcsolatos biztonságáért és egészségvédelméért felelős személyek, pl. egészségügyi és munkavédelmi felelősök, szakfelszerelések beszerzői és a munkavállalói csoportok képviselői.

További információkért vagy ha szeretne részt venni képzéseinken kérjük, keresse fel az **uvex-academy.de** címet, hívja a **+49 911 9736-1710** számot vagy írjon e-mailt az **academy@uvex.de** címre



Az uvex támogatja a Vision for the World szervezet projektjeit

Rainer Winter Alapítvány aktivitása Nepálban

A Rainer Winter Alapítvány irányítja az uvex csoport társadalmi felelősségvállalását és szoros kapcsolatban van az uvex safety group-al, illetve a Vision for the World-el immáron több mint 5 éve. E két gyermekeket támogató szervezet Nepálban tevékenykedik és két szemvédelmi projektet támogat.



Szemüvegek nepáli gyermekeknek

Évente nagyjából 1200 szürkehályog-műtétet végeznek el gyermekeken



A Vision for the World és az uvex közös projektje már 2011 óta zajlik, melynek célja évente több mint 2000 gyermekszemüveg rendelkezésre bocsátása a nepáli Sagarmatha Choudhardy szemkórházban. Sikeres műtét után, amely során egy műlencsét ültetnek be, amelyet a teljesen kifejlett szemhez mérnek. minden gyermeknek szemüveget kell hordania, amíg a szem növekedési folyamata le nem zárul. Ezek a szemüvegek, melyeket az idő előrehaladtával többször is cserélni kell, teszik e gyermekek számára lehetővé, hogy jól lássanak és teljes életet éljenek.



Optikusok munkája Nepálban

Az uvex optikusa nepáli optikusokat képez

Brigitte Nachtmann-Leitl, az uvex korrekciós védőszemüvegek részlegének optikusa, már 3. kiküldetését tölti Nepálban. A nepáli Lahan és Biratnagar szemklinikákon már 18 optikust képzett ki 2012 óta. E képzések során a megfelelő munkamódszerekre, az elérhető eszközök használatára, a korrekt és egyéni szemüvegbeállítás, illetve az elméleti és gyakorlati képzésre fektetik a hangsúlyt. A tervek szerint jövőre is folytatódik ez a projekt.



Partner of

vision 
for the world

www.vision-for-the-world.org

Tökéletes EVE menedzsment a SAFETY EXPERT SYSTEM segítségével

Csapatunk küldetése az Ön munkatársainak védelme



Az ipari egészségvédelemért és biztonságért felelős személyek nagy kihívásokkal néznek szembe, amikor a legmegfelelőbb egyéni védőeszköz (EVE) kiválasztására kerül sor.

A munkavállalók biztonsága szempontjából a kiváló minőségű biztonsági termékek és a termékek maximális elfogadottsága alapvető fontosságú. Ezen kívül figyelembe kell venni a pénzért kapott kivételes értéket és az átlátható árazási struktúrát is.

Ezért fejlesztette ki az uvex a Safety Expert System (SES) azaz Biztonsági Szakértői Rendszert. A SES holisztikusan közelíti meg az egyéni védőeszközöket. Csúcsmínőségű szoftverekkel elemezzük az egyes felhasználási területek követelményeit és határozzuk meg a leghatékonyabb EVE termékeket. Célunk, hogy vevőinknek a legmagasabb szintű biztonságot nyújtsuk a leggazdaságosabb formában.

Hogyan érheti el célját mindössze hat lépésben?

BIZTONSÁGI SZAKÉRTŐI ELEMZÉS

TERMÉKMEGHATÁROZÁS

PRÓBAHORDÁS

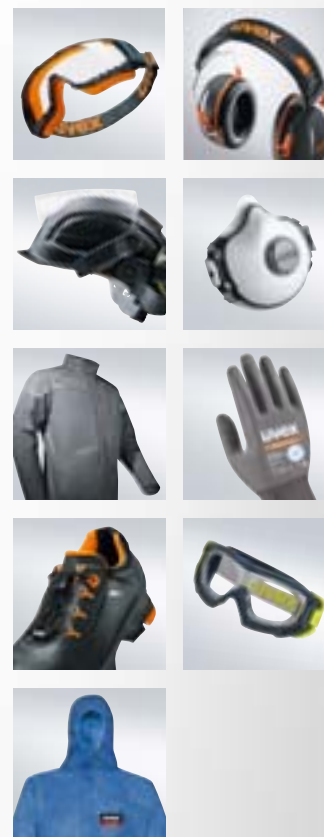
GAZDASÁGOSSÁGI FELMÉRÉS

TERMÉKSZORTIMENT KONCEPCIÓ

JÓVÁHAGYÁS ÉS HASZNÁLAT



**uvex rendszermegoldások a munkatársai
optimális védelme és a fenntartható
nyereségesség érdekében**



FOKOZOTT BIZTONSÁG

- > Fokozott biztonságtudatosság
- > Az adott felhasználási területhez legmegfelelőbb EVE
- > Nagyobb elfogadottság
- > A legújabb/aktuális egyéni védőeszközök
- > EVE vizualizáció minden munkahely számára

GAZDASÁGI ELŐNYÖK

- > Az egyéni védőeszközökre vonatkozó optimalizált követelmények
- > Hosszabb termék-élettartam
- > Kevesebb baleset
- > Kevesebb állásidő
- > Átláthatóság
- > Alacsonyabb feldolgozási költségek
- > Jobban motivált munkavállalók

Használja ki tudásunkat

Az uvex academy kiváló minőségű képzést és oktatást kínál az egyéni védőeszközökről (EVE), valamint a munkahelyi egészségvédelemről és biztonságról.

Az uvex academy oktatásokat a helyszínen vagy vállalati szemináriumok formájában is biztosítjuk. Az Ön egyéni igényei szerint is kialakítunk szemináriumokat.

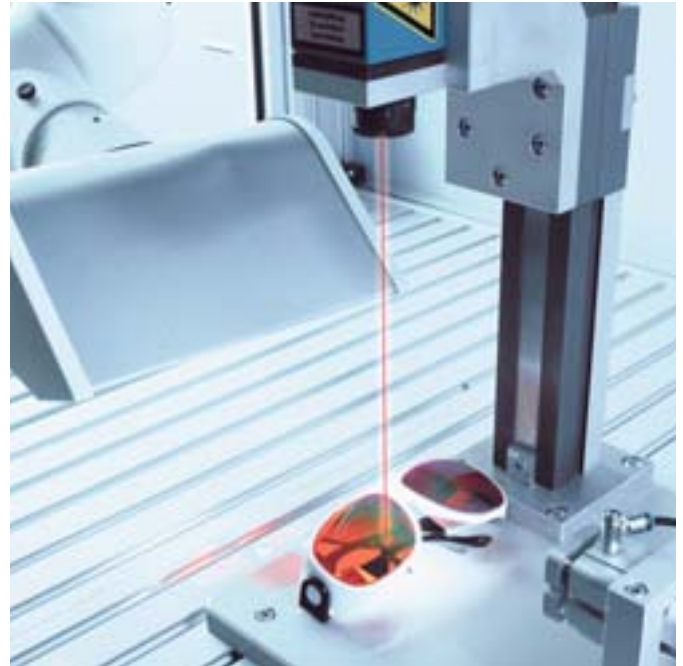
- Lézervédelem
- Szemvédelem (további információ a 36. oldalon)
- Korrekciós védőszemüvegek
- Hallásvédelem (további információ a 68. oldalon)
- Kézvédelem (további információ a 159. oldalon)
- Lábvédelem (további információ a 268. oldalon)
- Viselkedésalapú munkahelyi biztonság
- Viselkedésalapú biztonsági folyamatok sikeres alkalmazása a vállalatnál
- Gyakornoki programok



Szívesen megosztjuk szaktudásunkat

Az akadémia következetesen gyakorlati alkalmazásokon keresztül közelíti meg a képzést és oktatást. A feladatok, esettanulmányok, szerepjátékok és a demonstrációs központban végzett tesztek garantálják a nagyfokú interaktív részvételt.

- A tudományos elmélet és gyakorlat legjobb oktatói
- Gyakorlatias oktatás (pl. esettanulmányok)
- Modern, innovatív környezet
- Kompetens tanácsadás, munkahelyi elemzés
- A VDSI és VÖSI által elismert



uvex szeminárium helyiségek

Szeminárium helyiségeinket a legmodernebb konferenciatechnológiával szereltük fel.



uvex múzeum

Vágjon bele egy lenyűgöző időutazásba! Fedezze fel az uvex sport- és ipari védelem innovációit a vállalat 1926-os megalapítása óta.



uvex Bistro

Merüljön el az uvex academy Bistro innovatív ételkreációinak élvezetében!



uvex demo center

Szerezzen tapasztalatokat első kézből az uvex ultra-modern, egyedülálló teszt- és demonstrációs központjában.



Az oktatóközpont az ISO 9001:2000 minőségbiztosítási szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkezik.

Minden szeminárium megfelel az ipari biztonsági szakértők továbbképzésére vonatkozó követelményeknek az ASiG (a német munkahelyi biztonságról szóló törvény) 5. szakasz 3. bekezdésének megfelelően Németországban és az ASchG (az osztrák munkahelyi biztonságról szóló törvény) 83. szakasz 8. bekezdésének.



EURÓPA

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Würzburger Straße 181-189
90766 Fürth
GERMANY
Tel.: +49 911 9736-0
Fax: +49 911 9736-1760
E-Mail: serviceteam@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Textiles GmbH
Robert-Schumann-Straße 33
08236 Ellefeld
GERMANY
Tel.: +49 3745 740-0
Fax: +49 3745 6109
E-Mail: corporatefashion@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Gloves GmbH & Co. KG
Elso-Klöver-Straße 6
21337 Lüneburg
Postfach 24 47 · 21314 Lüneburg
GERMANY
Tel.: +49 4131 9502-0
Fax: +49 4131 84338
E-Mail: gloves@uvex.de
Internet: uvex-safety.de

UVEX SAFETY Austria GmbH
Kamerlweg 33
4601 Wels
AUSTRIA
Tel.: +43 7242 210 745
Fax: +43 7242 210 745-28
E-Mail: safety@uvex.at
Internet: uvex-safety.at

UVEX Arbeitsschutz (Schweiz) AG
Uferstrasse 90 · Postfach
4019 Basel
SWITZERLAND
Tel.: +41 61 638 84 44
Fax: +41 61 638 84 54
E-Mail: info@uvex.ch
Internet: uvex-safety.ch

UVEX HECKEL s.a.s.
44, rue d'Engwiller
La Walck
67350 Val de Moder
FRANCE
Tel.: +33 388 076108
Fax: +33 388 725106
E-Mail: contact.france@uvex-heckel.fr
contact.export@uvex-heckel.fr
Internet: uvex-heckel.fr

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

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

UVEX Safety Scandinavia AB
Pumpvägen 4
24393 Höör
SWEDEN
Tel.: +45 75661613
Mobile: +45 21466656
E-Mail: t.bach@uvex.de
Internet: uvex-safety.se

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

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

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

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

UVEX Safety Hungaria Bt.
Terstyánszky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY
Tel.: +36 26 560093
Mobile: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092
E-Mail: e.boros@uvex.hu
Internet: uvex-safety.hu

ÁZSIA · ÓCEÁNIA · AUSZTRÁLIA

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

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

UVEX Safety Australia Pty Ltd
Unit 3 Riverside Centre
24-28 River Road West
Parramatta NSW 2150
AUSTRALIA
Tel.: +61 2 9891 1700
Fax: +61 2 9891 1788
E-Mail: info@uvex.com.au
Internet: uvex-safety.com.au
Sydney 1800 815 790
Melbourne +61 3 9832 0851
Brisbane +61 7 3394 8414
Adelaide +61 8 8376 0732
Perth +61 8 9209 1444

uvex safety South Africa (Pty) Ltd
2 Kubu Avenue,
Riverhorse Valley,
Effingham, Durban, 4051
SOUTH AFRICA
Tel.: +27 31 569 67 80
Fax: +27 31 569 67 81
E-Mail: info@uvex.co.za
Internet: uvex.co.za

Indonézia:
UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.
Representative Office Indonesia
30th Floor Menara Standard Chartered
Jl. Prof. DR. Satrio Kav 164
Jakarta 12930
INDONÉZIA
Tel.: +6221 2555 5637
Fax: +6221 2555 5601
E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.co.id

Malajzia:
UVEX SAFETY SINGAPORE PTE. LTD.
Regional Office Malaysia
1 Sentral, Level 16,
Jalan Stesen Sentral 5,
KL Sentral, Kuala Lumpur 50470
MALAYSIA
Tel.: +603 2092 9261
Fax: +603 2092 9201
E-Mail: sales@uvex-safety.com.sg
Internet: uvex-safety.com.my

UVEX Safety New Zealand Pty Ltd
Tel.: +64 9476 1015
E-Mail: info@uvex.co.nz
Internet: uvex-safety.co.nz

UVEX ARBEITSSCHUTZ GMBH
Dubai Office
A5-508
HQ
Dubai Silicon Oasis
Dubai
UAE
Közép-Kelet:
Tel.: +971 (0)4 372 4753/4/5
E-Mail: bhorter@uvex.co.za
Internet: uvex-safety.com

India:
Tel.: +971 55 732 0171
E-Mail: cnel@uvex.co.za



uvex szemvédelem

11

Jelölések és szabványok	19	Hegesztő védőszemüvegek	49
Száras védőszemüvegek	20	Tartozékok	56
Dioptriás szemüveg felett viselhető szemüvegek	41	Védőszemüvegek áttekintés	60
Teljes védelmet nyújtó szemüvegek	42	Ajánlott felhasználási területek	62
laservision	48		



uvex hallásvédelem

63

Eldobható hallásvédő fül dugók	69	Fültokok	75
Többször használatos fül dugók	72	Tartozékok	81
Detektálható fül dugók	73	Hallásvédelem áttekintés	82
Pántos fülvédelem	74		



uvex fejkédelem

83

Munkavédelmi sisakok	87
Arcvédők	94
Tartozékok	98
Ütésálló sapkák	100
Fejkédelem áttekintés	103



uvex légzésvédelem

105

Légzésvédők uvex silv-Air High-Performance	108	Használati útmutató áttekintés	116
Légzésvédők uvex silv-Air High-Performance	110	Légzésvédők uvex silv-Air c	117
Légzésvédők uvex silv-Air e	111	Kombinálhatóság uvex védőszemüvegekkel	122
Légzésvédők uvex silv-Air p	112	Légzésvédelem áttekintés	124



uvex védőruházat, munkaruházat

125

uvex heat shell hő- és lángvédelem	126	uvex textreme cut - vágás elleni védelem	130
uvex FR Coverall Vector Protect	128	Kollekció 26	132



uvex eldobható védőruházat

137

Útmutató a szabványokhoz és termékekhez	139	Tartozékok	142
3B típusú eldobható overall	140	uvex Chemical Expert System	148
4B típusú eldobható overall	141	Használati útmutató	151
5/6 típusú eldobható overallok	142		



uvex kézkédelem

153

uvex Chemical Expert System	158/194	Vegy kockázatok elleni védőkesztyűk	195
Az uvex Glove Navigator	164	Eldobható védőkesztyűk	204
Mechanikai kockázatok elleni védőkesztyűk	165	Védőkesztyűk áttekintés	206
Szabványok és jelölések	192		



uvex lábvédelem

207

Komfort-klima talpbetétek	211	Talpbetétek	260
Szabványok és jelölések	212	uvex care system	262
ESD és többféle szélesség rendszer	213	Gumicsizma	263
Biztonsági lábbelik	218	Biztonsági lábbelik áttekintés	264
Orrmervítő nélküli munkalábbelik	259		

uvex

90
years



UVEX Safety Hungaria Bt.
Terstyánsky u. 23.
2083 Solymár
HUNGARY

Tel: +36 26 560093
Mobile: +36 30 4773135
Fax: +36 26 560092
E-Mail: e.boros@uvex.de
Internet: uvex-safety.hu

Magyar nyelvű kiadás

protecting people

since 1926