



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

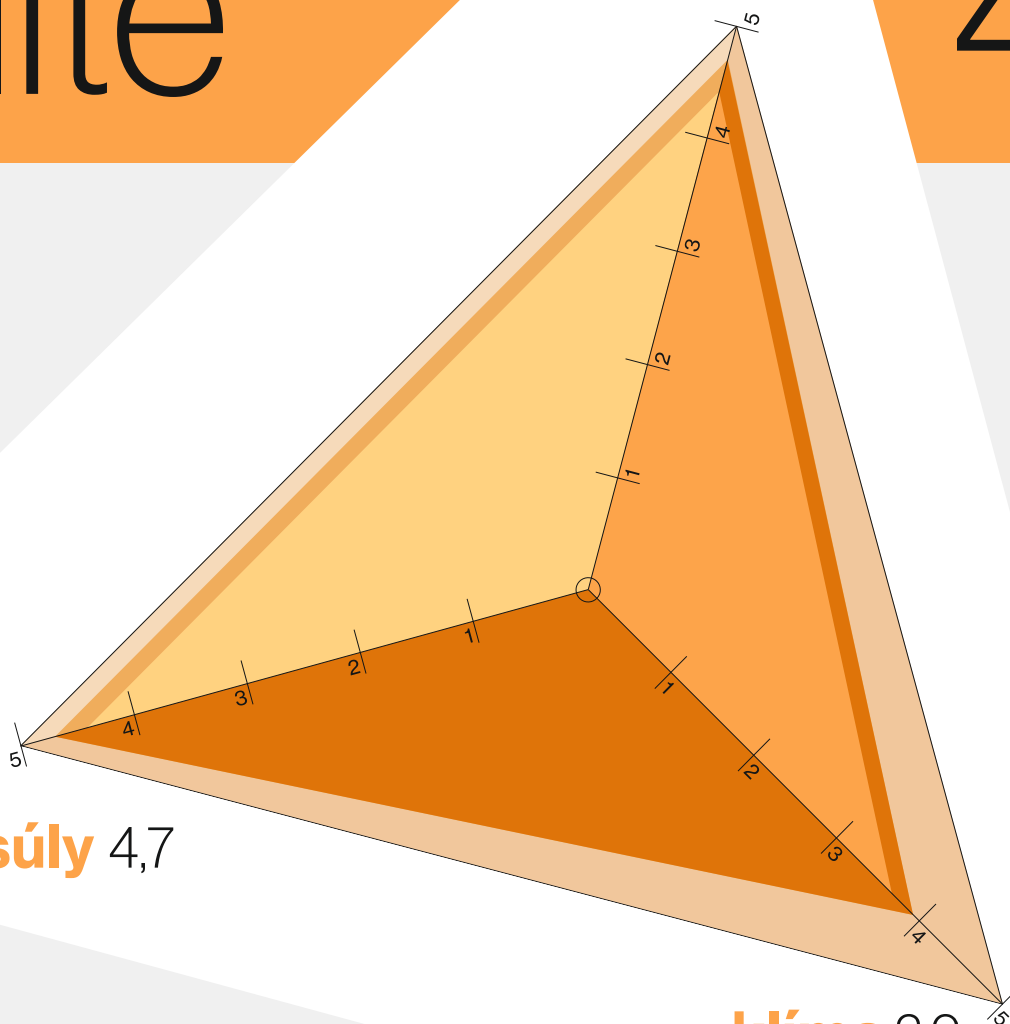
A relief (tehermentesítési-) index-et az energia, súly és klíma indexértékének (IW) átlagából számítják ki és 0 (=rossz) és 5 (=optimális) között lehet az értéke.

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 (tenyer 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. antistatikusság / 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)

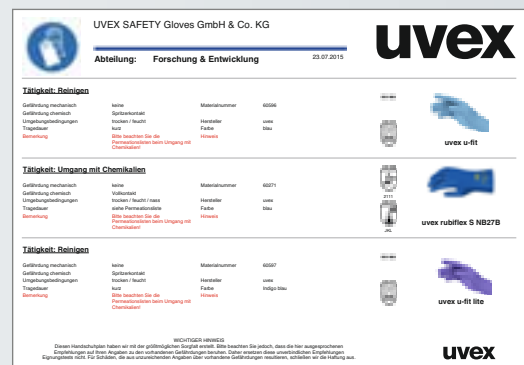
Védőkesztyűk, vegyszeradatbázis

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

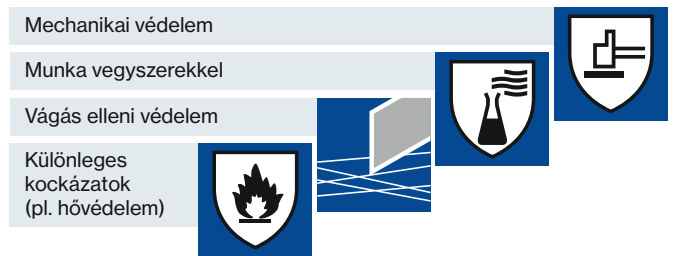
A megfelelő védőkesztyű kiválasztásakor sok szempontot figyelembe kell venni. Az uvex átlátható, hasznos ábrákkal segíti Önt a kívánt tevékenységekhez a megfelelő védőkesztyű megtalálásában.



1. Veszélyforrások azonosítása és rendezése

Mi a felhasználókat érő fő kockázat a munkahelyen?

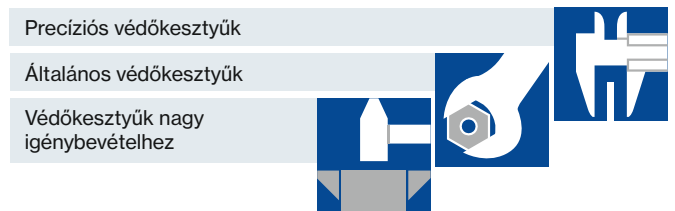
A szimbólumok kezdeti segítséget nyújtanak, hogy a helyes kategóriát válassza ki a megfelelő védőkesztyűk közül.



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.

pure standard

A védőkesztyűk megfelelnek az uvex pure standard előírásainak. Nem tartalmaznak az egészségre káros anyagot, oldószer- és katalizátortmentesek, optimális termékvédelmet nyújtanak.

climazone

A védőkesztyűk megfelelnek az uvex climazone szabványnak. Mérhetően jobb szellőzés és kevesebb izzadság a jobb közérzetért a védőkesztyű viselése közben.



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).




SIEMENS

Non-binding recommendation for SIMATIC Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation

A védőkesztyűk alkalmasak érintőképernyős ipari monitorokkal való használatához.

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	 Nedves / enyhén olajos		 Nedves / olajos						
 Nedves / enyhén olajos	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex phynomic ESD	 uvex unipur termékcsalád	 uvex rubipor termékcsalád	 uvex phynomic foam	 uvex phynomic allround	 uvex phynomic wet	 uvex phynomic XG	 uvex unilite thermo
 Nedves / olajos	 uvex contact ergo	 uvex profi ergo	 uvex phynomic pro	 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).

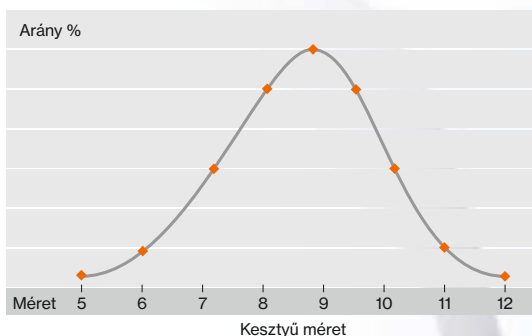


1. Tökéletes illeszkedés

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 bőrbarátnak 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

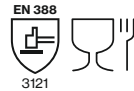
MADE IN GERMANY 

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

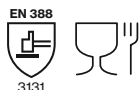
- ESD területek
- Precíziós szerelési munkák
- Antistatikus területen végzett munkához.
- Precíziós munkák

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
- Robusztusság
- 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 szennyeződés- 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).

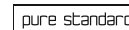
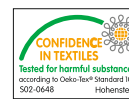
A bélés: Az szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológiánkkal már a vágásvédelmi szegmensben új szabványt hoztunk létre. Most az uvex phynomic pro-val az 1-es szintű szegmensben is ismét új utakra lépünk.

Az újonnan kifejlesztett bélés bambusz és poliamid/elasztán kombinációból készül. A szennyeződés- 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 termékcsalád 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 szennyeződés- és nedvességtaszító tulajdonságokkal rendelkezik. A bambusz/poliamid/elasztán bélés kényelmes viseletet biztosít és nagyon jó nedveségfelvételt.

Tulajdonságok

- Jó fogás száraz és nedves környezetben
- Kiváló szellőzés
- Szennyeződés- 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 antisztatikus 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

- Antisztatikus 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 szálai 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
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken 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
Kivitel	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
Kivitel	A tenyéren és az ujjvégeken 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 ujjvégérzékelés

Felhasználási területek

- Ellenőrzés/karbantartás
- Szerelési/precíziós szerelési munkák
- Szállítási/csomagolási munkák

Modell	60150
Cikksz.	ENB20C
EN	388 (2 1 2 1)
Méretek	6, 7, 8, 9, 10
Kivitel	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



ENB20A

ENB20



MADE IN GERMANY



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, ergonomikus 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

Modell	60147	60148
Cikksz.	ENB20A	ENB20
EN	388 (2 1 2 1)	388 (2 1 2 1)
Méretek	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



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)
Méretek	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 akril/gyapjú keverék (belül), poliamid/elasztán (kívül)	Kötött mandzsetta akril/gyapjú keverék (belül), poliamid/elasztán (kívül)	Pamut frottír /akril (belül), nylon (kívül)
Bevonat	Hidegben is rugalmas Polimer bevonat	Hidegben is rugalmas Polimer bevonat	PVC bevonat
Szín	fekete	fekete	narancs/fekete
Ellenállóság	Száraz és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Száraz és enyhén nyirkos munkakörülményekhez	Nedves/olajos munkakörülményekhez

Mechanikai kockázatok

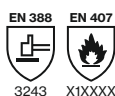
Felhasználási terület: Termikus kockázatok



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

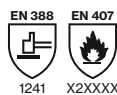
- Kényelmes viselet
- Jó szellőzés
- Jól véd a vágási sérülések ellen
- Jó hőszigetelés

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.

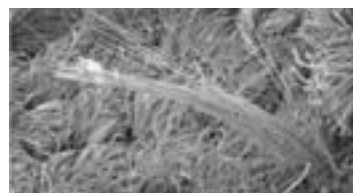
Innovatív technológiákkal, mint a szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológia, az uvex felvette az éllovas szerepét.

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.

	3	Precíziós védőkesztyűk	Általános védőkesztyűk	Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
Száraz		uvex C300 dry		uvex unidur 6642
Nedves / enyhén olajos		uvex phynomic C3		uvex unidur 6641, 6648, 6649
Nedves / olajos		uvex C300 foam		uvex unidur 6643, 6644, 6645

	5	Precíziós védőkesztyűk	Általános védőkesztyűk	Védőkesztyűk nagy igénybevételhez
Száraz		uvex C500 dry		uvex unidur 6659 foam
Nedves / enyhén olajos		uvex C500 foam		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 termék koncepcióknk 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

Első osztályú kényelem

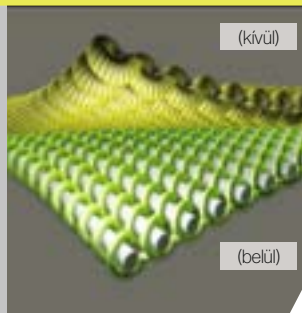
uvex climazone
mérhetően jobb közérzet

- Kevesebb izzadság
- Jó szellőzés
- Más szálakhoz képest sokkal nagyobb nedvességfelvétel

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



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.

Poliamid (kopásállóság)



Üveg (vágásvédelem, 3-as ill. 5-ös szint)

Bambusz (kényelem)



Dyneema® (szakítószilárdság)

climazone

Mechanikai kockázatok

Felhasználási terület: Vágás elleni védelem



SIEMENS

Non-binding recommendation for **SMARTIC** Industrial Monitors with gesture and multi-finger operation



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 lenyomateszt 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



EN 388
4542

uvex C500 foam

EN 388
4542

uvex C500 pure

EN 388
254X

uvex C500 dry

EN 388
254X

uvex C500

EN 388
254X

uvex C500 sleeve



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 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
- 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



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
- Papíripar
- 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 szöveg feldolgozása, 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)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivétel	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)
Méret	7, 8, 9, 10, 11
Kivétel	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)
Méret	6, 7, 8, 9, 10, 11
Kivétel	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.

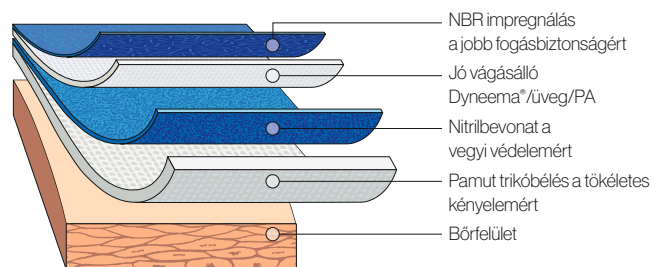
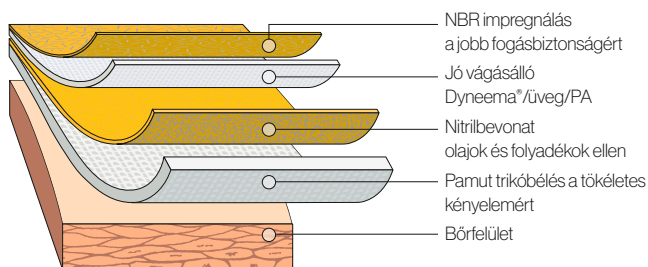
Az uvex protector chemical modell továbbá vegyi védelmet is nyújt.

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

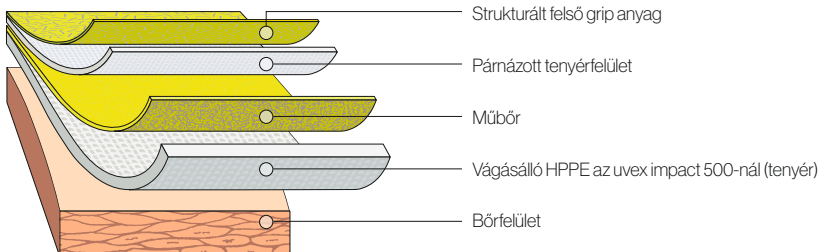
A tökéletes védőkesztyű nagyon robusztus tevékenységekhez nedves és olajos környezetben. Durva munkaterületekre kitalálva, Slip-On mandzsettával és extrán párnázott tenyérfelülettel. A kézhatón található protektorok védenek az ütközésektől és ütésektől, ahogyan az ökölcsontnál található erősítések is. 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 zúzó- és ütővédelem 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

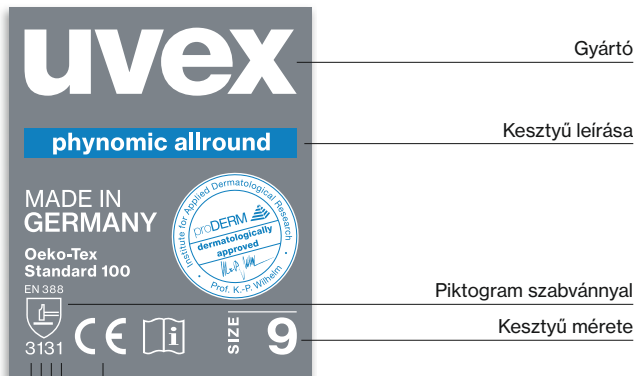
Modell	60289	60287	60297	60286
Cikksz.	9300	7000	7200	7100
EN	388 (4 4 4 4)	388 (2 1 2 2), 407	388 (4 2 2 3), 407	388 (2 0 1 1)
Méret	10	10, 11	10	9, 10, 11
Hossz kb.	30 cm	35 cm	35 cm	35 cm
Bőr vastagsága	kb. 1,2 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 0,9 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 1,3 mm (+/- 0,1 mm)	kb. 0,8 mm (+/- 0,1 mm)
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® szálal, 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

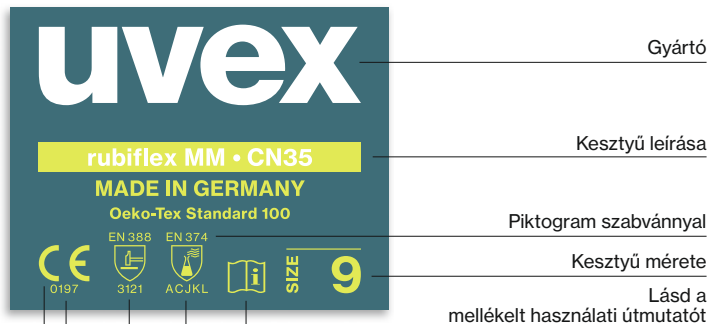
Szabványok és jelölések

Mechanikai kockázatok ellen



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



A betűk azokat a vizsgálati vegyszereket jelölik, amelyekkel szemben a kesztyű legalább 2. osztályú védelmi szintet ért el.

Mechanikai teljesítmény szintje

Minősítő intézet száma

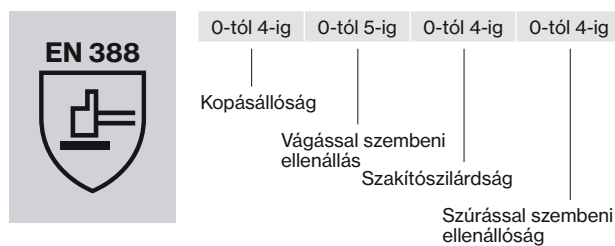
CE-megfelelőség jelzése

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!

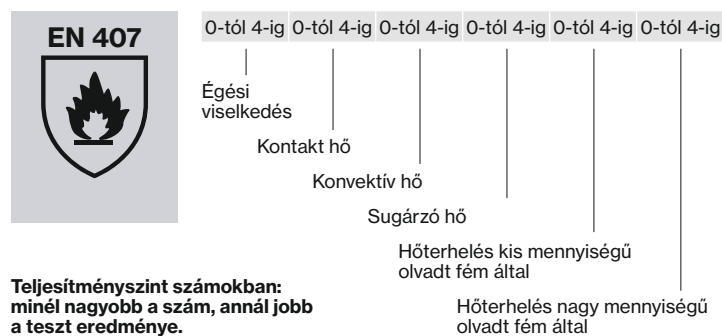
Áthatolásig mért idő	Védelmi mutató
> 10 perc	1. osztály
> 30 perc	2. osztály
> 60 perc	3. osztály
> 120 perc	4. osztály
> 240 perc	5. osztály
> 480 perc	6. osztály

EN 388 – Mechanikai kockázatok



Teljesítményszint számokban: minél nagyobb a szám, annál jobb a teszt eredménye.

EN 407 – Hő és tűz



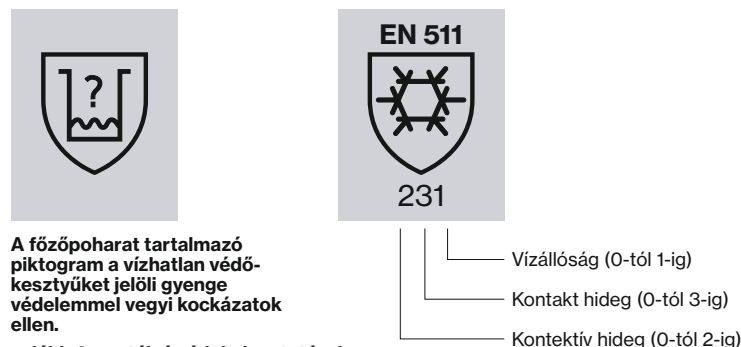
Teljesítményszint számokban: minél nagyobb a szám, annál jobb a teszt eredménye.

EN 374 (1-3) – Vegyi kockázatok

Betűjelzés	Testt vegyszer
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.

Vegyí kockázatok

A megfelelő kézvédelem kiválasztása

Chemical Expert System: Az online uvex vegyszeradatbázis

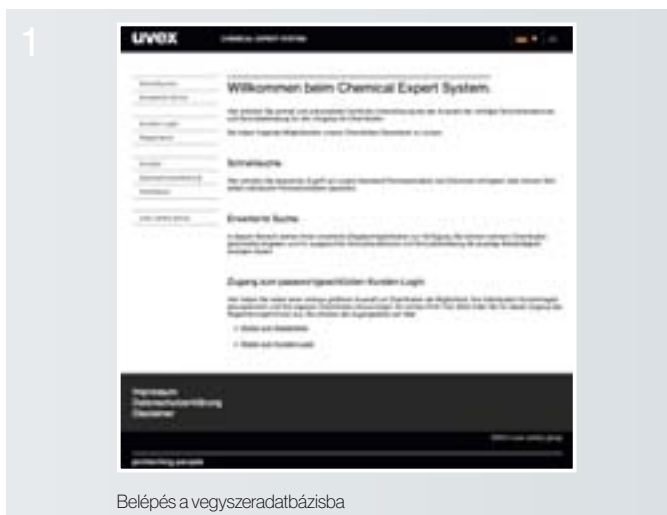
A vegyszerek ellen védő kesztyűk kiválasztása és viselési időtartama döntően a kézvédő anyagok alkalmazott vegyszerekkel szembeni ellenállásától függ.

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>



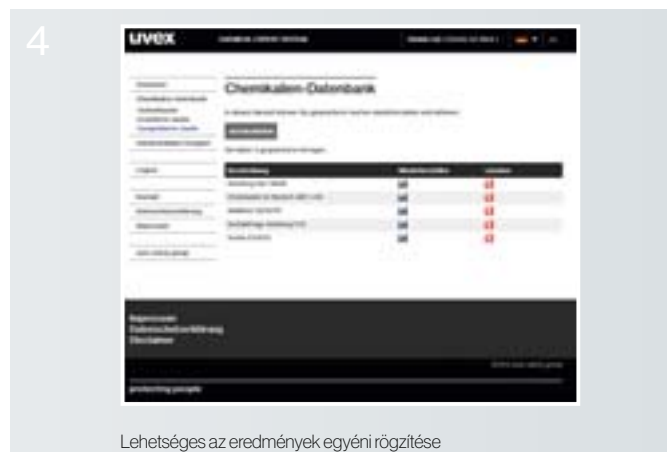
Belépés a vegyszeradatbázisba



Többféle keresési lehetőség



Az eredmények átlátható megjelenítése



Lehetséges az eredmények egyéni rögzítése

Vegyikockázatok

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.

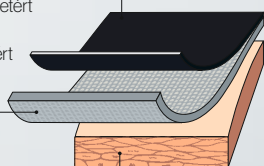
Az innovatív bélés koncepció innovatív vezetőképes bevonattal lehetővé teszi a robbanásvédelem mellett a vegyi védelmet is.

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



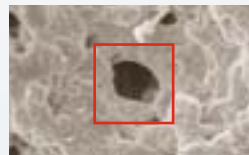
A jó tapadási tulajdonságok sok területen nélkülözhetetlenek. Ez a kézzvédelemben is érvényes, hiszen a rossz „Grip” (fogásbiztonság) szükségtelen erőbefektetéshez, bizonytalansághoz valamint nagyobb sérülés veszélyéhez vezet a munka során. Az innovatív uvex Xtra Grip technológiával ezekkel biztosan 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.

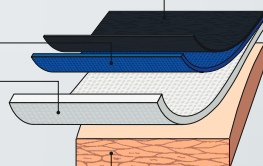
Biztonság és fogásbiztonság a többrétegű szerkezetnek köszönhetően

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.

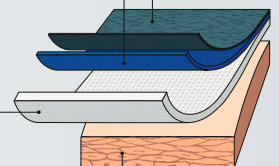
Sokoldalú védelem a többrétegű szerkezetnek köszönhetően

Kloroprén az alkoholok, savak, ketonok és tisztítószer elleni védelemért.

Különleges NBR a zsírok, ásványi olajok, alifás vegyületek elleni védelemért

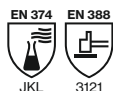
Pamut bélés a tökéletes kényelemért

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 zsírok, ásványi olajok és sok vegyszerrel szemben	



Vegyikockázatok

Védőkesztyű pamutbéléssel: Vezetőképes NBR bevonat

Az ideális megoldás robbanásveszélyes területekre

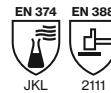
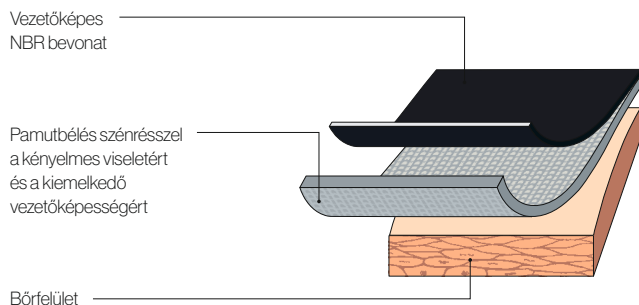
Az új DIN EN 16350:2014 szabvány (védőkesztyűk – elektrosztatikus tulajdonságok) életbelépése óta első alkalommal beszélhetünk egy szabványról, amely a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságait, valamint ezek vizsgálati módszereit határozza meg tűz- és robbanásveszélyes körülmények között.

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

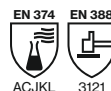
Védőkesztyű pamutbéléssel: Multi-material bevonat

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 túltöltése, javítási munkák csövezetékeken, vagy mintavételezések). A felhasználók ezek során a legkülönbébb 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-specialistáinkat, vagy az online vegyszeradatbázisunkat.

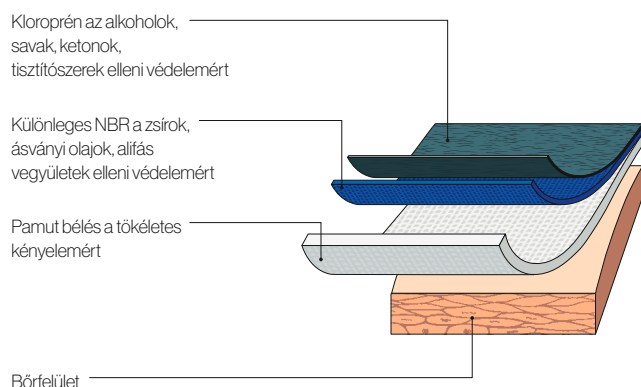


CN35



MADE IN GERMANY

Sokoldalú védelem a többrétegű szerkezetnek köszönhetően



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 védő kesztyűk 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



NB60SZ



MADE IN GERMANY

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 párafelvételi képesség a pamut bélésnek köszönhetően
- Nagyon jó mechanikai tulajdonságok
- Nagyon rugalmas

Felhasználási területek

- Autóipar
- Vegyipar
- Mechanikai ipar
- Fémmeldolgozás
- 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.

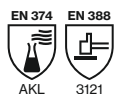
Felhasználási területek

- 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



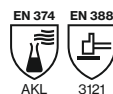
PB27M



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
Kivitel	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
- Fémfeldolgozó-ipar
- Petrolkémia

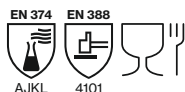
Modell	89675	60193	60146
Cikksz.	PB27MG	PB35MG	PB40MG
EN	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)	374, 388 (3 1 2 1)
Méret	9, 10, 11	9, 10, 11	9, 10, 11
Hossz kb.	27 cm	35 cm	40 cm
Kivitel	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat	Granulált, mandzsetta teljesen bevonat
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		



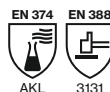
* HPV = high performance vinyl

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, zsírokkal, 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 oldószerezrel szemben

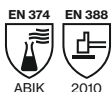
Felhasználási területek

- 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

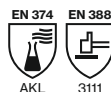
Vegyi kockázatok

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
Kivitel	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. triklóretán, perklóretán, 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
Kivitel	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.



Vegyi 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 gyógyszeriparban 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	Méreték	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	Méreték	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