



Védőkesztyű



**uvex**

## protecting planet

Az uvex azért alkotta meg a **protecting planet** címkét, hogy még kézzelfoghatóbbá tegye a fenntarthatóbb működésre irányuló saját küldetését.

A **protecting planet** az uvex számára nem csupán egy címke. A **protecting people** szlogenből kiindulva egy olyan ígéretet fogalmaztunk meg, amely a fenntarthatóság három alappillérére – az **ökológiára**, a **gazdaságra** és a **társadalomra** – épít, és a vállalat minden egyes részlegén felelősségteljes cselekedetekben tükröződik.

Az uvex ezért tesztl, értékkel és optimalizál minden egyes fázist az értékteremtési láncban, hogy annak végén a lehető legfenntarthatóbb termék álljon.



uvex Bamboo TwinFlex®  
D xg planet

A **planet series** termékcsalád egyik fontos tagja az **Bamboo TwinFlex® D xg planet**.



**protecting planet**

by using bio-based material //  
by using recycled material //  
by using no harmful substances

Az uvex által használt bambusz-viszkóz egy olyan anyag, amelyet egyfelől egy megújuló nyersanyag, a bambusz, másfelől újrahasznosított poliamid alkot. Ezek a fenntartható anyagok együttesen a felhasznált anyagok 45%-át teszik ki! A viselő egészségének védelme érdekében ráadásul a kesztyű jelentősen túlteljesíti a REACH-előírásokat, a bőrhöz való kíméletességét pedig a proDerm Intézet támasztja alá bőrgyógyászatilag.



**protecting planet**

by using environmentally-friendly packaging

A kesztyűk csomagolásának mennyiségét is jelentősen csökkentettük. A gumiszalagokat papírszalagokra váltottuk le. Poliészterből készült tasakokat már egyáltalán nem használunk.



**protecting planet**

by having a CO<sub>2</sub> neutral production

Az uvex safety gloves vállalat rendelkezik mind az ISO 14001 környezetgazdálkodási szabvány, mind pedig az ISO 50001 energiagazdálkodási szabvány szerinti tanúsítvánnyal, és szén-dioxid-semlegesén állítja elő termékeit. Az újonnan üzembe helyezett tömbfűtőműnek köszönhetően tovább tudtuk csökkenteni a Lüneburgban található üzemünk energiafogyasztását, mivel a kombinált hő- és villamos energián alapuló CHP-technológia több mint 90%-os energiahatékonyságot biztosít. A CHP-erőmű már most is megfelel a 2024. január 1-jétől törvényileg előírt, kipufogógázokra vonatkozó referenciaértékeknek, ezáltal ez Németország egyik első CHP-erőműve, amely megfelel ennek a szabványnak.



## Innovatív védőkesztyűk „Made in Germany”

Gyártói és technológiai szakértelem



Videó



### Az uvex kézzelvédelmi kompetenciaközpontja Lüneburgban

Védőkesztyűink első osztályú minőségét a teljesen integrált fejlesztési folyamat, a legmodernebb robotvezérelt berendezéstechnika és a szigorú gyártási minőség-ellenőrzés szavatolja. Mivel a termékeket Németországban állítjuk elő, a gyártás fenntartható módon, az erőforrásokkal takarékoskodva zajlik, ráadásul így rövidebbek a gyártó és felhasználó közötti távolságok is.

### Fenntartható gyártás

- szén-dioxid-semleges előállítás
- oldó- és lágyítószeres mellőzése a gyártás során
- fenntartható környezet- és energiagazdálkodás (ISO 14001/ISO 50001)
- rövid útvonalak a németországi gyártásnak köszönhetően



### Társadalmi felelősségvállalás

- az ILO-szabvány teljes körű alkalmazása
- állandó jellegű szociális auditok a partnervállalatoknál (uvex társadalmi norma)
- a hátrányos helyzetű gyermekeknek külön figyelmet szentelő társadalmi felelősségvállalás



### Egészség

- a veszélyes anyagoktól való mentességre vonatkozó REACH-előírások túlteljesítése
- közel 200 kritikus anyag folyamatos elemzése (káros anyagokra vonatkozó uvex-norma)
- Oeko-Tex® Standard 100 szerinti tanúsítvány
- a DERMA-szabvány megerősíti, hogy nem tartalmaz allergén anyagokat



### Kényelem

- kellemes közérzet a jól szellőző, természetes és funkcionális szálaknak köszönhetően
- optimális tapintási élményt eredményező ergonomikus illeszkedés
- természetesen simul a bőrre



**MADE IN GERMANY**

Minőség-  
irányítás

Energia-  
gazdálkodás

Környezet-  
gazdálkodás



# A kiváló know-how nálunk része az általunk kínált szolgáltatásnak

Szolgáltatási szakértelem



## Pontosan ismerjük az Ön igényeit.

Szakértelmünkkel mindig a rendelkezésére állunk. Mindennek az alapját egy helyben végzett kockázat-veszély analízis képezi: Kesztyűspecialistáink Önnel együtt felméri, hogy mely védőkesztyűk jelentik az optimális megoldást az Ön egyedi igényeire. A szolgáltatásaink körét tanfolyamok, laboratóriumi elemzések és online eszközök teszik teljessé.

## Teljesen integrált fejlesztési folyamat

- saját fejlesztésű cérna és bélés
- saját „compounding” (összetétel-kialakítás)
- speciális fejlesztésű formázási és folyamattechnika
- ügyfélorientált megoldások kidolgozása
- meglévő termékek (pl. szigetelőbélés) műszaki módosítása
- egyedi gyártás (pl. kesztyűk csökkent/megváltozott munkaképességűeknek)

## Tanácsadás/képzés/alkalmazástechnika

- az uvex termékspecialistái által helyben végzett tanácsadás
- gyakorlatorientált kézvédelmi tanfolyamok (uvex academy)
- üzem- és laborlátogatások ügyfeleink részére
- együttműködés tudományos intézményekkel
- mérési és elemzési szolgáltatás saját laborjainkban
  - az EN 388 szabvány szerinti mechanikusnorma-vizsgálatok
  - az áteresztőképességet vizsgáló EN 374 szabvány szerinti tesztek
  - speciális vizsgálatok (pl. antisztatikus/fogás-és tapadásmérés/klíma vizsgálat)
- igazolások (pl. összetevőkre, festékkompatibilitásra és élelmiszerekhez való használatra vonatkozók)



## Információk/e-szolgáltatások

- Chemical Expert System (CES)
- kesztyűtervező
- Online Glove Navigator
- online termékadatlapok
- online megfelelési nyilatkozatok

További információk a [www.uvex-safety.de/usgfilm](http://www.uvex-safety.de/usgfilm) weboldalon érhetők el



# Védőkesztyű

## Mechanikus/speciális kockázatok – Választék



Precíziós munkák

### uvex phynomic



194. oldal	195. oldal	195. oldal	195. oldal	196. oldal	196. oldal	196. oldal	197. oldal	197. oldal	197. oldal	198. oldal	198. oldal
uvex phynomic airLite A ESD	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG	uvex phynomic x-foam HV	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus	uvex phynomic pro	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic lite	uvex phynomic lite w	

### uvex rubipor



199. oldal	199. oldal
uvex rubipor XS	uvex rubipor XS

### uvex athletic



200. oldal	200. oldal
uvex athletic lite	uvex athletic allround

### uvex unilite



201. oldal	201. oldal
uvex unilite 6605	uvex unilite 7700

### uvex unipur



201. oldal	202. oldal	202. oldal	202. oldal	203. oldal	203. oldal
uvex unipur 6634	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631	uvex unipur 6639	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT

### uvex unigrip



203. oldal	203. oldal
uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620



Univerzális

### uvex profi



204. oldal	204. oldal	204. oldal	205. oldal	205. oldal
uvex contact ergo ENB20C	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG



Nagy igénybevétel



205. oldal	206. oldal	206. oldal	206. oldal	206. oldal
uvex glove clip	uvex rubiflex	uvex unilite 7710 F	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H



Hővédelem



207. oldal	207. oldal	207. oldal
uvex nk	uvex k-basic extra	uvex profatherm



Hideg elleni védelem

### uvex unilite thermo



208. oldal	208. oldal	208. oldal	208. oldal
uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD	uvex unilite thermo plus cut c



Feszültség alatt végzett munkák



209. oldal	209. oldal
uvex power protect V1000	uvex arc protect g1



# Védőkesztyű



Vágás elleni védelem

uvex D500 / uvex C500										uvex C300		
213. oldal	214. oldal	214. oldal	215. oldal	215. oldal	215. oldal	215. oldal	216. oldal	216. oldal	216. oldal	217. oldal	217. oldal	217. oldal
uvex Bamboo Twinflex® D xg	uvex D500 foam	uvex C500 M foam	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet	uvex C300 dry	uvex C300 foam	uvex C300 wet



Vágás elleni védelem

uvex phynomic				uvex unidur							
218. oldal	219. oldal	219. oldal	219. oldal	220. oldal	220. oldal	220. oldal	220. oldal	221. oldal	221. oldal	221. oldal	221. oldal
uvex phynomic airLite B ESD	uvex phynomic airLite C ESD	uvex phynomic C3	uvex phynomic C5	uvex unidur 6641	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649	uvex unidur 6643	uvex unidur 6659 foam	uvex athletic D5 XP	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL

## Vegyri kockázatok – választék

Textil hordozóréteggel ellátott kesztyűk – nitrilbevonattal

uvex rubiflex					uvex u-chem					uvex protector		
224. oldal	224. oldal	224. oldal	225. oldal	225. oldal	226. oldal	226. oldal	226. oldal	227. oldal	228. oldal	230. oldal	230. oldal	230. oldal
uvex rubiflex S	uvex rubiflex	uvex rubiflex SZ	uvex rubiflex S XG	uvex rubiflex S	uvex u-chem 3300	uvex u-chem 3200	uvex u-chem 3100	uvex u-chem 3500	uvex rubiflex ESD	uvex protector chemical	uvex protector chemical	uvex u-chem 3200 cut D



Vágás elleni védelem



Textil hordozóréteg nélküli védőkesztyűk

231. oldal	231. oldal	229. oldal	229. oldal
uvex profastrong NF33	uvex profapren CF33	uvex profabutyl B-05R	uvex profaviton BV-06

Egyszer használatos védőkesztyűk

uvex u-fit			
233. oldal	233. oldal	233. oldal	233. oldal
uvex u-fit strong N2000	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit lite



# Tartalomjegyzék

## Szabványok és terméktanácsadás

### Védőkesztyűkre vonatkozó nemzetközi szabványok

<b>Védőkesztyűkre vonatkozó nemzetközi szabványok</b>		<b>Oldal</b>
DIN EN 388:2016-03	Védőkesztyű mechanikai kockázatok ellen	188
DIN EN ISO 374-1:2018-10	Védőkesztyűk veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok ellen	189
DIN EN 16350:2014-07	Védőkesztyűk – Elektrosztatikus tulajdonságok	191
EN 60903:2003	Feszültség alatt végzett munkák – Elektromosan szigetelt védőkesztyűk	191
DIN EN 61482-1-2:2015-08	Feszültség alatt végzett munkák – Védőruházat az ívkisülések miatti veszélyes hőhatások ellen – 1-2. rész.	191
DIN EN 407:2020-06	Védőkesztyű és egyéb kézvédő felszerelés termikus kockázatok ellen (hő és/vagy tűz)	190
DIN EN 511:2006-07	Hideg elleni védőkesztyűk	190
	Élelmiszeripari használatra való alkalmasság (kesztyűanyagok)	188

### Segítünk Önnek kiválasztani a megfelelő védőkesztyűket

<b>Weboldalunkon megtalálja hasznos szolgáltatásainkat</b>		<b>Oldal</b>
1	uvex kesztyűtanácsadó – A leggyorsabb út a megfelelő kesztyűhöz	222
2	uvex ChemicalExpert System – vegyszeradatbank, áthatolási listák – uvex kesztyűtervező	222

**uvex – Szakértő tanácsadás és termékismeret egy kézből**

Katalógusunkban ezek a piktogramok segítenek a megfelelő védőkesztyű kiválasztásában.

### 1. A potenciális veszélyek kiválasztása

Mi jelenti a legfőbb kockázatot a felhasználó számára a munkahelyén?



### 2. Az egyéni követelmények meghatározása

Milyen típusú tevékenységhez keres védőkesztyűt?



### 3. A környezeti feltételek meghatározása

A tevékenységeket nedves/olajos vagy inkább nedves vagy száraz körülmények között végzik?

A mindenkor eltérés mértéke adja meg az alkalmassági fokot.



 Káros anyagokra vizsgált textiliák	MADE IN GERMANY Németországban gyártják	clima zone Légáteresztés az igazán kényelmes viselet érdekében
 Dermatológiai vizsgálatok igazolják a bőrhöz való kíméletességet	 Érintőképernyővel használható	 Bamboo TwinFlex® technológia a biztonságért (vágás elleni védelem) és a kényelemért (bambuszrostok)

A tanúsítvány odaitélésének részletes feltételeivel kapcsolatos információk megtalálhatók az [uvex-safety.com/certificates](http://uvex-safety.com/certificates) weboldalon



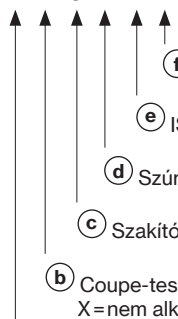
## Mechanikus kockázatok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

Az EN 388:2016 szabvány különböző vizsgálati módszereket foglal magában, amelyek a kesztyűk mechanikai teljesítményének összehasonlítására szolgálnak. Itt a következő 6 teljesítményszintre tevődik a hangsúly.

### EN 388:2016



4 X 3 2 D P



(a) Kopásállóság (0–4)

(b) Coupe-teszt szerinti vágásállóság (0–5; X=nem alkalmazható, vagy nem vizsgálták)

(c) Szakítószilárdság (0–4)

(d) Szűrásállóság (0–4)

(e) ISO (A–F) szerinti vágással szembeni ellenállás

(f) Ütések elleni védelem (sikeres teszt esetén P)

Videó



(a) **Kopásállóság**

A védőkesztyű kopásállóságának vizsgálatához az anyagot nyomás alatt lévő csiszolópapírral munkálják meg. Viszonyítási alapként az a ciklusmennyiség szolgál, amelyek ahhoz szükségesek, hogy a csiszolás során lyuk keletkezzen az anyagon. (maximális, 4-es teljesítményszint = 8000 ciklus)

(b) **Vágásállóság vizsgálata a Coupe-teszttel**

Egy védőkesztyű vágásállóságának vizsgálatához egy forgó körkést alkalmaznak, amely állandó sebességgel és erőhatással vágja a kesztyű anyagát. Viszonyítási alapként a referenciaanyaggal való összevetés, illetve az ebből számított index szolgál. (maximális, 5-ös teljesítményszint = 20-as index)

(c) **Szakítószilárdság**

A szakítószilárdság vizsgálatához először bevágják a kesztyű anyagát. Viszonyítási alapként az anyag szétszakításához szükséges erő szolgál. (maximális, 4-es teljesítményszint = 75 newton)

(d) **Szűrásállóság**

A szűrásállóság vizsgálatához a vizsgálandó anyagot egy tüvel (meghatározott mértékben) átszűrjük. Az ehhez használt erő szolgál viszonyítási alapul.

(e) **TDM-teszt szerinti vágásállóság**

Az ISO 13997 szerinti tesztelést olyan anyagok esetében szokás alkalmazni, amelyek a Coupe-teszt (ld. fent) során használt forgó körkést eltompítják. Ilyenkor az anyag átvágásához szükséges erő meghatározott távolságból (20 mm) mérik (maximális, F teljesítményszint = 30 newton)

(f) **Ütésekkel szembeni kiegészítő védelem**

Végezetül a „P” teljesítményszintű kesztyűk speciális csillapító hatást is biztosítanak a behatásokkal szemben.

## Élelmiszeripari használatra alkalmas

Az élelmiszerekkel való érintkezésre alkalmas védőkesztyűknek olyan tulajdonságokkal kell rendelkezniük, hogy normál, ill. előrelátható körülmények között ne vigyenek át olyan összetevőket az

élelmiszerekre (migráció), amelyek az emberi egészséget károsíthatják.



Alkalmazási terület	Vizes pH > 4,5	Savas (pH < 4,5)	Alkoholos	Zsíros	Száraz (nem zsíros)
Példák	nem alkoholos italok gyümölcsök tojás zöldség rákfélék	ecet élesztő tej joghurt	bor szeszes italok likőr	R1 = olívaolaj R2 = vaj, margarin R3 = hal, sajt, péksütemények R4 = hús, szárnyasok R5 = szendvicsek, (zsírban) sülték	kenyér tésztafélék rizs tea fűszerek csontthéjas gyümölcsök
uvex phynomic airlite A ESD	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex profi ergo/uvex contact ergo	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex phynomic C3/uvex phynomic C5	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex rubiflex és uvex rubiflex S	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex profastrong NF 33	JA	JA	JA	IGEN (R2-R5)	JA
uvex u-fit	JA	JA	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex phynomic foam	JA	JA	JA	IGEN (R5)	JA
uvex phynomic lite (w)	JA	JA	JA	IGEN (R1-R5)	JA
uvex unilite thermo	JA	JA	JA	NEM	JA
uvex u-fit strong N2000	JA	NEM	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex u-fit lite	JA	NEM	JA	IGEN (R3-R5)	JA
uvex u-chem 3300	JA	JA	JA	IGEN (R2-R5)	JA

## EN ISO 374-1:2018

### Vegyí kockázatok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

A vegyvédelmi kesztyűknek meg kell felelniük az EN ISO 374-1 európai szabvány követelményeinek.

Vizsgált vegyi anyagok: A minősítési eljárás keretében a 18 vizsgált vegyi anyagot tartalmazó listából – típusosztálytól függően – 6, 3 vagy 1 vegyi anyagra kell bevizsgálni a kesztyűanyagot az átbocsátás szempontjából.

Betűjel	Vizsgált vegyi anyag	Csoport	Osztály
A	metanol	poláros*	Primer alkohol
B	Aceton		Keton
C	Acetonitril		Nitril
G	Dietil-amin		Amin
H	Tetrahidrofurán		Heterociklusos, étervegyület.
I	Etil-acetát		Észter
T	Formaldehid 37%		Aldehid
J	N-heptán	alifás*	
F	Toluol	aromás*	
D	Diklór-metán	halogénezett*	Klórozott
L	kénsav 96%	Savak	Szervetlen sav, oxidáló
M	salétromsav 65%		Szervetlen sav, oxidáló
N	Ecetsav 99%		Szerves sav
S	Hidrogén-fluorid 40%		Szervetlen sav
K	Nátrium-hidroxid 40%	Bázisok (lúgok)	Szervetlen bázisok
O	Ammónium-hidroxid 25%		Szerves bázisok
P	Hidrogén-peroxid 30%	Peroxid (fehérítőszer)	Peroxid

\* Oldószerek (szénhidrogének)

#### A védőkesztyűk jelölése

EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L M N O

**Átbocsátással szembeni ellenállás, „A” típusú:**  
legalább 6 vizsgálati vegyszer esetében egyenként legalább 30 perc.

EN ISO 374-1:2016/Type B



J K L

**Átbocsátással szembeni ellenállás, „B” típusú:**  
legalább 3 vizsgálati vegyszer esetében egyenként legalább 30 perc.

EN ISO 374-1:2016/Type C



**Átbocsátással szembeni ellenállás, „C” típusú:**  
legalább 1 vizsgálati vegyszer esetében legalább 10 perc.

Az uvex az uvex Chemical Expert System formájában az egyes áthatolási idők meghatározásához egy többnyelvű, online platformot kínál. Ezenfelül tapasztalt munkatársaink szívesen állnak rendelkezésére a helyszínen, illetve a Lüneburgban található, védőkesztyűkre szakosodott központunkban tanácsokkal, és szívesen válaszolnak a védőkesztyűk vegyi kockázatok kivédésére való alkalmazásával kapcsolatos minden kérdésre.

**Tanácsért forduljon az uvex ügyfélkapcsolati munkatársához!**

## DIN EN 374-5: 2016

### Veszélyes vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védőkesztyűkre vonatkozó szabvány

A mikroorganizmusok, például baktériumok, gombák és vírusok elleni védelem érdekében az ISO 16604:2004 szabvány (B módszer) szerinti speciális átbocsátási vizsgálatokat kell elvégezni a védőkesztyűkön, amelyeknek sikeresen meg kell felelniük. Csak ebben az esetben jelölhetők meg az EN ISO 374-5 szabvány piktogramjával.

#### A védőkesztyűk jelölése

EN ISO 374-5:2016



Vírus

**1. változat:**  
baktériumokkal, gombákkal és vírusokkal szembeni védelemhez

EN ISO 374-5:2016



**2. változat:**  
baktériumokkal és gombákkal szembeni védelemhez

#### A kesztyűkön lévő jelölések



- 1 A gyártó neve
- 2 A kesztyű megnevezése
- 3 Teljesítményszintek, mechanikus
- 4 EU-megfelelőségi jelzés
- 5 A vizsgálatot végző intézmény neve
- 6 A betűk azon vizsgált vegyi anyagokat szimbolizálják, amelyekkel szembeni ellenállásért a kesztyűhöz legalább 2-es osztályú védelmi index-et rendeltek.
- 7 A szabvány nevét mutató piktogram
- 8 Be kell tartani a mellékelt használati utasításban foglaltakat
- 9 A kesztyű mérete
- 10 Lejárat dátum
- 11 A gyártó címe



#### Áthatolás/átbocsátás

Mért áthatolási idő	Áthatolási/átbocsátási teljesítményszint
> 10 perc	1. osztály
> 30 perc	2. osztály
> 60 perc	3. osztály
> 120 perc	4. osztály
> 240 perc	5. osztály
> 480 perc	6. osztály

Az átbocsátás a védőkesztyű anyagán történő molekuláris áthatolás. Az időt, amelyre a vegyi anyagnak szüksége van ehhez, az EN ISO 374-1 szabvány egy teljesítményszint meghatározásával adja meg. A munkahelyi védelem tényleges időtartama lényegesen eltérhet a teljesítményszinttől.



# Szabványok

EN 407:2020 · DIN EN 511:2016

## A termikus kockázatok és a hő ellen védő kesztyűkre vonatkozó DIN EN 407:2020 szabvány

A **DIN EN 407** európai szabvány a hő alkalmazásával járó termikus kockázatokkal szemben védő kesztyűkre vonatkozó követelményeket szabályozza. A szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező védőkesztyűk megóvják a viselőjüket például a kontakthőtől, a sugárzó hőtől és az olvadt fémek kisebb fröccsenéseitől.

Ugyanakkor a szabvány nem vonatkozik a védőkesztyűk speciális alkalmazásaira, így például a tűzoltósági alkalmazásra. A DIN EN 407 szabvány szerint a hőártalom ellen védő kesztyűknek a következő jellemzőkkel kell rendelkezniük:

- nehezen gyulladnak meg, lángterjedésük alacsony
- a hőátadásuk csekély (védelmet nyújtanak a sugárzó, a konvektív és a kontakthővel szemben)
- ellenállnak a magas hőmérsékletnek

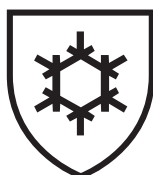
**EN 407**



**EN 407**



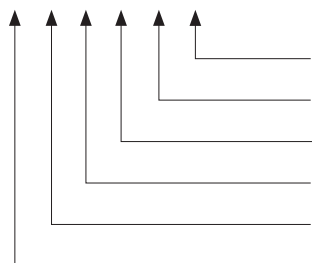
**EN 511**



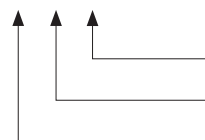
4 2 3 3 4 2

X 2 3 3 4 1

0 1 0



- ↑ Olvadt fém jelentős fröccsenéseivel szembeni ellenállás: (0–4. szint)
- ↑ Olvadt fém kisebb kifröccsenéseivel szembeni ellenállás: (0–4. szint)
- ↑ Sugárzó hővel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- ↑ Konvektív hő (0–4. szint)
- ↑ Kontakthővel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- ↑ Gyúlékonysággal szembeni ellenállás (0–4. szint)



- ↑ Vízállóság (0–1. szint)
- ↑ Kontakthideggel szembeni ellenállás (0–4. szint)
- ↑ Konvektív hideggel szembeni ellenállás (0–4. szint)

### Fontos változás a szabványokban!

Az új DIN EN 407 szabvány esetében: 2020-ban az 1-es teljesítményszintet már nem égési viselkedésnek, hanem „korlátozott lángképződésnek” nevezik. Ha a kesztyűt erre vonatkozóan nem tesztelték, új piktogramot kell használni (lásd jobbra fent). A teljesítményszintek azonban nem változnak.

A DIN EN 407 szabvány szerinti vizsgálat során a védőkesztyűt minden termikus veszély vonatkozásában besorolják egy adott teljesítményszint alá. Fontos megjegyezni, hogy a kesztyű nem kerülhet kapcsolatba nyílt lánggal, ha a korlátozott lángképződésre vonatkozó vizsgálat során nem érte el a 3-as teljesítményszintet.

## A termikus kockázatok és a hideg ellen védő kesztyűkre vonatkozó DIN EN 511:2006 szabvány

A hideg elleni védőkesztyűknek meg kell felelniük a **DIN EN 511** európai szabvány követelményeinek. A szabvány szerinti tanúsítvánnyal rendelkező kesztyűk megóvják a viselőjüket mind a konvektív (átadott), mind pedig a kontakthideggel (közvetlenül érintkező hideggel) szemben.

Ezeket túlmenően a kesztyű vízállósága is vizsgálható az EN ISO 15383 szabvány szerint. A követelményeknek megfelelő kesztyűk védik a kezét a nedvességgel szemben. Amennyiben 30 percen át nem jut víz a védőkesztyűbe, úgy a kesztyű átment a vizsgálaton.

A mechanikus kockázatokkal szembeni védelemhez hasonlóan a védőkesztyűt itt is különböző szempontok szerint sorolják be az egyes teljesítményszintekhez. A piktogram mellett a teljesítményszinteket 0-tól 4-ig terjedő számjegyek jelölik, ahol a 4-es jelöli a legmagasabb teljesítményszintet.



## DIN EN 16350:2014 Védőkesztyűk – Elektrosztatikus jellemzők

Mit határoz meg a szabvány?

A megfelelő személyi védőfelszerelés (PSA) megválasztása kiváltképpen azokon a területen nagyon fontos, amelyek veszélyes és egészségkárosító munkakörülmények uralkodnak. A tűz- és robbanásveszélyes munkaterületek tekintetében a DIN EN 16350:2014 az első európai szabvány, amely meghatározza a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálati feltételeit és a velük szemben támasztott minimális követelményeket:

- ▶ az áthatolási ellenállásnak kisebbnek kell lennie, mint  $1,0 \times 10^8 \Omega$  ( $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- ▶ tesztkörnyezet:  $23 \pm 1$  °C-os levegőhőmérséklet,  $25 \pm 5\%$  relatív páratartalom.

### Fontos!

**Az elektrosztatikus levezető tulajdonsággal rendelkező védőkesztyűk csak abban az esetben hatékonyak, ha a viselőjük kevesebb mint  $10^8 \Omega$ -mal van földelve.**

Mire kell ügyelnie a felhasználónak?

A DIN EN 16350:2014 első esetben határoz meg áthatolásiellenállás-határértéket a védőkesztyűkre vonatkozóan; ilyet a DIN EN 1149 szabvány nem tartalmazott.

A felhasználóknak ezért feltétlenül ügyelniük kell a védőkesztyűk DIN EN 16350:2014 szabványnak való megfelelésére.

A DIN EN 1149 szabványra való utalás már nem elégséges, mert az mindössze a vizsgálati eljárás leírását tartalmazza, határértéket azonban nem határoz meg.

További információ a témával kapcsolatban:



## DIN EN 60903:2003 Feszültség alatt végzett munkák – Szigetelő anyagból készült kesztyűk

A DIN EN 60903 szabvány szerinti védőkesztyűk 3. kategóriába tartozó egyéni védőeszközök. Az adott berendezés névleges feszültségétől függően kerül meghatározásra a szigetelő hatást biztosító egyéni védőeszköz (PPE) szigetelésvédelmi osztálya. Emellett a berendezés maximálisan megengedett névleges váltakozóáramú (AC) és névleges egyenáramú (DC) feszültségét is meghatározzák.

### A védőkesztyűk jelölése



Szigetelésvédelmi osztály	Max. megengedett névleges váltakozóáramú (AC) feszültség	Max. megengedett névleges egyenáramú (DC) feszültség
00	500 V	750 V
0	1000 V	1500 V
1	7500 V	11 250 V
2	17 000 V	25 500 V
3	26 500 V	39 750 V
4	36 000 V	54 000 V

### Kiegészítő jelölés

Kategória	Ellenállóság
A	Savak
H	Olaj
Z	Ózon
C	Rendkívül alacsony hőmérsékletek

## DIN EN 61482-1-2:2015-08 Feszültség alatt végzett munkák – Védőruházat az elektromos ívkisülések miatti veszélyes hőhatások ellen

1-2. rész: Vizsgálati eljárás – 2. módszer:

Az anyagok és a ruházat ívkisülés-védelmi osztályának meghatározása irányított vizsgálati ívkisülés alkalmazásával (dobozteszt).

Az elektromos berendezéseken végzett munka során a kezek az ívkisülésből eredő égési sérülések legnagyobb kockázatának vannak kitéve. Sajnos Németországban nincs elismert szabvány védőkesztyűkre vonatkozóan az ívkisülés potenciális veszélyeinek vizsgálatához. Ezért az ívkisülés termikus hatásai elleni védelmet biztosító védőkesztyűknél általában az EN 61482-1-2 szabvány szerint végeznek vizsgálatot, és ennek megfelelően történik a besorolás.




Osztály	Vizsgálati áram [kA]	Ívkisülés ideje [ms]	Ívkisülés energiája [kJ]	Behatási energia [kJ/m²]
1	4	500	168 +/- 17	146 +/- 28
2	7	500	320 +/- 22	427 +/- 39





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák

 precíziós munkák	 univerzális	 nagy igénybevételt jelentő munkák
Olyan tevékenységek, amelyek nagyfokú érzékenységet igényelnek.	Általános tevékenységek (váltakozó jellegűek is), amelyekhez robusztus és tartós védőkesztyű szükséges.	Durva jellegű tevékenységek, amelyekhez igen robusztus és kopásálló védőkesztyű szükséges.
Példák: Finom szerelés, apró alkatrészekkel (pl. csavarok) végzett munkák, vezérlők kezelése, végellenőrzés.	Példák: Karbantartási munkák, szállítási feladatok, könnyű fémmegmunkálás, normál szerelési tevékenységek, állagmegóvás.	Példák: nehéz szállítási feladatok (pl. raklapmozgatás), építési munkák, karbantartási feladatok.

 Száraz	 uvex phynomic airLite A ESD	 uvex phynomic lite/lite w	 uvex unipur sorozat	 uvex rubipor sorozat	 uvex phynomic foam
 Nedves/kissé olajos	 uvex phynomic allround		 uvex athletic lite		 uvex unilite thermo
 Nedves/olajos	 uvex phynomic wet		 uvex phynomic XG	 uvex phynomic pro2	 uvex unilite thermo plus c
 uvex phynomic wet plus		 uvex phynomic pro		 uvex unilite thermo HD	
 uvex contact ergo		 uvex profi ergo	 uvex rubiflex NB27	 uvex 7710 F	 uvex profi XG
 uvex compact		 uvex unilite thermo HD			



Munkaterületek, amelyeken nem fordul elő nedvesség (víz, olaj, zsír, hűtő-kenőanyag stb.). Az ezen a területen alkalmazott védőkesztyűk nagyban légáteresztőek. Példák: Minőség-ellenőrzés, szerelési tevékenységek, szállítás, végfeldolgozás.



Munkaterületek, amelyeken előfordulhat némi nedvesség. Ezen a területen kevésbé légáteresztő védőkesztyűket alkalmaznak. Fontos, hogy az ezen a területen alkalmazott védőkesztyűk víz-/olajtaszító bevonattal rendelkezzenek, amely egyben csúszásmentessé is teszi őket. Példák: olajjal benedvesített munkadarabok, száraz és nedves területeken felváltva végzett tevékenységek.



Munkaterületek, amelyeken a kezét óvni kell a vele érintkező közegektől (nem vegyi anyagok). Lehetőség szerint, sűrű, nagyban csúszásmentes védőkesztyű használata ajánlott. Példák: Olajos/nedves alkatrészek kivétele gépekből, kültéren végzett tevékenységek (időjárásfüggő nedvesség).

# uvex phynomic

## Tökéletesség három színváltozatban

### 1. Tökéletes illeszkedés



#### 3D Ergo technológia – precízió egészen az ujjbegyekig

- ergonomikus megoldás minden kesztyűviselőnek: 8 tökéletesen összehangolt méret
- előnyök a védőkesztyű viselője számára:
  - a kesztyű szinte második bőrként tapad a kézen
  - természetes tapintásérzet
  - maximális rugalmasság az elfáradásmentes munkavégzés érdekében

### 2. Optimális működés



#### Teljesen a megcélzott alkalmazásra hangolt bevonatok

- száraz helyekre: Aqua Polymer impregnálás
- száraz és enyhén nedves helyekre: Aqua Polymer habbevonat
- nedves és olajos helyekre: Aqua polymer Xtra Grip habréteg
- vízess és olajos helyekre: Aqua Polymer Pro bevonat
- érintőképernyővel ellátott ipari monitorokhoz: Aqua polymer habbevonat airLite\*\*\*

### 3. Abszolút tisztaság



#### Tökéletes egészség- és termékvédelem

##### Egészségvédelem

- dermatológiai vizsgálatok által bizonyított kiváló bőrbarát jellemzők
- OEKO-TEX® Standard 100 szerinti tanúsítvánnyal
- káros oldószerektől mentes (DMF, TEA)
- nem tartalmaz allergiakeltő gyorsító anyagokat

##### Termékvédelem:

- érzékeny felületeken használható
- nem hagy nyomot és lenyomatot
- szilikonmentes a benyomástesztnek megfelelően
- élelmiszeripari használatra alkalmas\*\*\*



clima zone

MADE IN GERMANY



\*Az uvex phynomic sorozatot a hamburgi (Németország) proDERM® Institut für Angewandte Dermatologische Forschung GmbH (alkalmazott dermatológiai kutatóintézet) klinikailag bevizsgálta. Ennek során bőrgyógyászatilag igazolták az uvex phynomic védőkesztyűk kiváló bőrbarát tulajdonságait (proDERM® vizsgálatok: 11.0356-02, 11.0482-11, 13.0202-02, 15.0188-02, 15.0219-11). Az Oeko-Tex® és a proDERM® tanúsítvány odaitelésének részletes feltételeivel kapcsolatos információk megtalálhatók az [uvex-safety.com/certificates](http://uvex-safety.com/certificates) weboldalon

\*\* uvex phynomic lite/lite w, uvex phynomic foam, uvex phynomic C3 és uvex phynomic C5 típusok

\*\*\* uvex phynomic airLite A ESD, uvex phynomic airLite B ESD, uvex phynomic airLite C ESD típusok

# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák

## Intelligensen a jövőbe

Egyre több vállalat épít be intelligens módszereket a gyártásába. Az ipari termelés digitalizációja (Ipar 4.0.) teljes gőzzel halad előre. Azzal, hogy az uvex phynomic airLite A ESD lényegében minden elterjedt képernyő, táblagépen és mobiltelefonon alkalmazható, Ön a lehető legfelkészültebben tekinthet a jövőbe.



Ez a szimbólummal jelölt valamennyi termékre igaz.

## Egészségvédelem és a legújabb uvex bevonattechnológia

Az újonnan kifejlesztett „airLite“ Aqua Polymer bevonat egy nagyon finom béléssel (16 gauge) kombinálva az érintőképernyős használatra való alkalmasságon felül maximális (tapintási) érzékenységet nyújt a precíziós munkák során és a legapróbb és legfinomabb alkatrészek kezelésekor.

Az új bevonat bőrbarát tulajdonságát egy költségigényes eljárás keretében a proDERM® intézet is igazolta egy alkalmazott dermatológiai vizsgálatban.



Az uvex phynomic airLite ESD sorozatban B és C vágásvédelmi szintű termékek is elérhetők. Ezek a 218-219. oldalon található.



EN 16350:2014



EN 388:2016



3 110 X

60038



MADE IN GERMANY

## uvex phynomic airLite A ESD

- kategóriájának legkönnyebb védőkesztyűje
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető különbség a viselési kényelem tekintetében: a nagyfokú (tapintási) érzékenység, kis súly és légáteresztő képesség kombinációja
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite“ Aqua Polymer bevonat a legkiválóbb tapintásért és érzékenységért és érintőképernyős használatra való alkalmasság
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- gyorsítóktól mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják.

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- válogatási munkák
- minőség-ellenőrzés



További információk a [www.uvex-safety.com/airlite](http://www.uvex-safety.com/airlite) weboldalon érhetők el

	uvex phynomic airLite A ESD
Cikkszám	60038
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 110 X), EN 16350
Anyag	poliamid, elasztán, szénzál
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonatúak
Alkalmasság	száraztól az enyhén nedves helyekig
Szín	fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



EN 388:2016  
3 1 2 1 X

60050

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
3 1 2 1 X

60049

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
4 1 2 1 X

60070

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

## uvex phynomic foam

- nagy érzékenyséű védőkesztyű mechanikai precíziós munkákhoz
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás
- csomagolási munkák

## uvex phynomic allround

- könnyű és a szennyeződésekre nem érzékeny, univerzális védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- karbantartás
- szerelés
- precíziós munkák
- szállítási/csomagolási munkák
- karbantartási munkák

## uvex phynomic XG

- rugalmas és rendkívül robusztus szerelőkesztyű kategóriájának legjobb olajon tapadási („grip”) tulajdonságával
- kiváló mechanikai kopásállóság az Aqua Polymer Xtra Grip bevonat révén
- kiváló tapadás olajos területeken
- jó légáteresztő képesség a nyitott pórusú habbevonat révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés (olajos) alkatrészek szereléséhez
- gyorsítoszerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbárát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

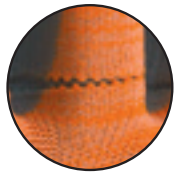
- precíziós munkák
- szerelés
- karbantartás
- karbantartási munkák
- kisipar
- betonozási és építési munkák

	uvex phynomic foam	uvex phynomic allround	uvex phynomic XG
Cikkszám	60050	60049	60070
Kivétel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (3 1 2 1 X)	EN 388 (4 1 2 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyérrész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat	a tenyérrész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat	a tenyérrész és ujjhegyek Aqua Polymer habbevonattal Xtra Grip habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre	száraz és enyhén nedves helyekre	nedves és olajos munkakörülményekhez
Szín	fehér, szürke	szürke, fekete	fekete, fekete
Méretek	5-12	5-12	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



Tervezett töréspont



EN 388:2016  
3 1 X 1 X

60054



MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
3 1 3 1 X

60060



MADE IN GERMANY



EN 388:2016  
3 1 3 1 X

60061

## uvex phynomic x-foam HV

- egyedülálló védőkesztyű tervezett törési helyekkel
- egy varrás nélküli töréspont integrálásával kisebb a szakítószilárdság az ujjak környékén, ami jelentősen visszaszorítja pl. a kézi csavarozáskor fellépő kézsérülések veszélyét
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvességtaszító Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló légáteresztő képességű bevonat
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek szerelésénél
- gyorsítószerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®),

allergiában szenvedők is használhatják

### FIGYELEM:

- csak részlegesen alkalmas mozgó gépkalkatrészekkel végzett tevékenységhez
- az alkalmazást megelőzően kötelező jelleggel alapos kockázatelemzést kell végezni az uvex kézvédelmi szakértőinek bevonásával

Cikkszám	uvex phynomic x-foam HV
Kivétel	60054
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 X 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	tenyérreész és ujjhegyek Aqua Polymer habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	narancssárga, szürke
Méret	6-12
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

## uvex phynomic wet - uvex phynomic wet plus

- védőkesztyű víztaszító Aqua-Polymer- habbevonattal kültéri használathoz
- kiváló mechanikai kopásállóság a robusztus bevonat révén
- nagyon jó tapadás nedves és vizes környezetben
- jó légáteresztő képesség a bevonat révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés alkatrészek szereléséhez
- gyorsítószerektől mentes, dermatológiailag igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

Alkalmazási területek:

- precíziós munkák
- szerelés
- karbantartás
- karbantartási munkák

Cikkszám	uvex phynomic wet	uvex phynomic wet plus
Cikkszám	60060	60061
Kivétel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 1 3 1 X)	EN 388 (3 1 3 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyérreész és az ujjhegyek Aqua Polimer habbevonat	a tenyérreész és a kézfej 3/4-e Aqua Polimer habbevonat
Alkalmasság	nedves és olajos munkakörülményekhez	nedves és olajos munkakörülményekhez
Szín	kék, antracit	kék, antracit
Méret	6-12	6-12
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális/nagy igénybevételt jelentő munkák

## uvex phynomic pro: Egyedülálló kényelem az uvextől

A szerelési tevékenységekhez használt védőkesztyűknek a védelmi funkción túlmenően a viselő által támasztott egyéb fontos követelményeknek is meg kell felelniük: tapintási érzékenység, kellemes klíma a védőkesztyű belsejében, továbbá rugalmas, csúszásmentes bevonat, amely nem nehezíti meg a kesztyűvel végzett munkát.

A piacon jelenleg kapható védőkesztyűk jelentős része meg is felel ezeknek a követelményeknek. Azonban gyakran előfordulnak olyan „vegyes alkalmazások”, amelyek során erős szennyeződésekkel és némi nedvességgel is kell számolni, miközben a felhasználónak továbbra is nagyfokú tapintási érzékenységre van szüksége. Ha ilyen munkákhoz is áteresztő bevonatokat használnak, ez egyfelől piszkos, nedves/olajos kezekhez, másfelől pedig a kesztyűk csökkent élettartamához vezet, mivel azok a kelleténél előbb használódnak el.

De itt jön képbe az új termékkonceptiónk.

**A bevonat:** Az újonnan kifejlesztett Aqua Polymer Pro bevonat nagyon jó szennyeződé- és nedvességtaszító tulajdonságokkal rendelkezik. Speciálisan, egészen a büttyök föléig mártott. Ugyanakkor viszont rendkívül rugalmas marad, és kiváló fogást biztosít száraz és nedves felületeken is (vízes és olajos alkalmazásokhoz egyaránt ideális).

**A bélés:** Szabadalmaztatott Bamboo Twinflex® technológiánkkal máris új mércét állítottunk fel a vágásvédelmi kategóriában. Az uvex phynomic pro modellel most ismét forradalmi áttörést hozunk, ezúttal az 1-es vágásvédelmi kategóriában.

Az általunk kifejlesztett bélés bambusz és poliamid/elasztán keverékből áll. A szennyeződés- és nedvességtaszító bevonat miatt különösen fontos az olyan szálösszetétel használata, amely elvezeti a nedvességet a bőrrel, és tárolja is azt. De ezeknek a szálaknak a selymesen puha tapintása is igen meggyőző.

**„Made in Germany” színvonalú tisztaság:** Az uvex phynomic sorozatnak ezt a termékét is a proDerm® Intézet igazolta egy igen költséges eljárás keretében, amelynek során többszöri patch-tesztek és egy felhasználók bevonásával végzett tanulmány eredményeként dermatológiailag alátámasztották a bőrhöz való kíméletességét.



## uvex phynomic pro 2 · uvex phynomic pro

- nagy érzékenységű, szennyeződésekre érzéketlen és nedvességtaszító védőkesztyű
  - nagyon jó mechanikai kopásállóság a masszív Aqua Polymer Pro habbevonat révén
  - nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
  - nagy fokú légáteresztés és különösen jó nedvszívó képesség a hordozóanyag bambusz-viszkóz szálai révén
  - nagyon jó tapintás és nagyfokú finomérzékenység alkatrészek kezeléséhez
  - a bambusz-poliamid-elasztán bélésnek köszönhetően kiemelkedően kényelmes érzetet kelt a bőrön
  - gyorsítoszerektől mentes, dermatológiai-igazolt egészségvédelem és bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják
- Alkalmazási területek:
- szerelés
  - karbantartás
  - karbantartási munkák
  - betonozási és építési munkák
  - kültéri tevékenységek

	uvex phynomic pro 2	uvex phynomic pro
<b>Cikkszám</b>	60064	60062
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
<b>Anyag</b>	bambusz, poliamid, elasztán	bambusz, poliamid, elasztán
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer Pro bevonat	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e Aqua Polymer Pro bevonat
<b>Alkalmasság</b>	nedves és olajos munkakörülményekhez	nedves és olajos munkakörülményekhez
<b>Szín</b>	kék, antracit	kék, antracit
<b>Méret</b>	6-12	6-12
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár





## Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



60040



60041



MADE IN GERMANY 

### uvex phynomic lite · uvex phynomic lite w

- könnyű védőkesztyű az elfáradásmentes munkavégzéshez
- jó mechanikai kopásállóság a nagyon vékony, de robusztus Aqua Polymer impregnálás révén
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagyon jó légáteresztő képesség a nyitott pórusú habbevonat révén, ami csökkenti az izzadást
- kiváló tapintás és finomérzékelés alkatrészek kezeléséhez
- gyorsítóktól mentes, dermatológiailag igazolt bőrbarát tulajdonságok (proDERM®), allergiában szenvedők is használhatják

- Alkalmazási területek:
- finomszerelés
  - precíziós munkák
  - ellenőrző munkák/vizsgálatok
  - válogatási munkák
  - élelmiszer-feldolgozás

Cikkszám	uvex phynomic lite 60040	uvex phynomic lite w 60041
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (2 1 2 1 X)	EN 388 (2 1 2 1 X)
Anyag	poliamid, elasztán	poliamid, elasztán
Bevonat	tenyér- és ujjhegyek Aqua Polymer impregnálással	tenyér- és ujjhegyek Aqua Polymer impregnálással
Alkalmasság	száraztól az enyhén nedves helyekig	száraztól az enyhén nedves helyekig
Szín	szürke, szürke	fehér, fehér
Méret	5-12	5-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



60276



60316



**MADE IN GERMANY**

## uvex rubipor XS

- könnyű, elasztikus védőkesztyű stretch-pamutból készült hordozóréteggel
- jó tapadás száraz területeken
- nagy légáteresztő képesség a vékony NBR-bevonat révén
- jó tapintást és finomérzékést nyújtó rugalmas, elasztánt tartalmazó stretch-pamut hordozóréteg
- ergonomikus illeszkedés

- Alkalmazási területek:
- finomszerelés
  - ellenőrző munkák/vizsgálatok
  - válogatási munkák
  - Termékvédelem



Cikkszám	uvex rubipor XS2001 60276	uvex rubipor XS5001B 60316
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (1110 X)	EN 388 (1110 X)
Anyag	pamut interlock, elasztán	pamut interlock, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek légáteresztő	a tenyér rész és az ujjhegyek légáteresztő
Alkalmasság	speciális NBR impregnálással száraz helyekre	speciális NBR impregnálással száraz helyekre
Szín	fehér, fehér	fehér, kék
Méret	6-10	6-10
Rendelésimennyiség- egységek	10 pár	10 pár



## Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



### uvex athletic lite

- könnyű és finom tapintást nyújtó védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- matt, nyitott pórusú és különösen kopásálló mikrohabbevonat
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagy légáteresztő képesség a nyitott pórusú bevonat révén, ami csökkenti az izzadást
- tökéletes illeszkedés a „slim fit” kivitelnek és az elasztán tartalmú bélésnek
- az OEKO-TEX® Standard 100 követelményeivel összhangban káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- karbantartás
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

### uvex athletic allround

- könnyű és a szennyeződésekre nem érzékeny, univerzális védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvességtaszító Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- tökéletes illeszkedés a „slim fit” kivitelnek és az elasztántartalmú bélésnek köszönhetően
- az OEKO-TEX® Standard 100 követelményeivel összhangban káros anyagoktól mentes

Alkalmazási területek:

- karbantartás
- szerelés
- szállítási/csomagolási munkák
- válogatási munkák

Cikkszám	uvex athletic lite 60027
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 3 2 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR mikrohab-bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	kék, antracit
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár

Cikkszám	uvex athletic allround 60028
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 1 2 2 X)
Anyag	poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-habbevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves területekre
Szín	szürke, antracit
Méret	6-11
Rendelési mennyiség-egységek	10 pár





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



## uvex unilite 6605

- könnyű kötött kesztyű NBR-habbevonattal precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóságú poliamid bélés és bevonat
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- légáteresztő
- jó tapintás és finomérzékenység
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- apró alkatrészek szerelése
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

## uvex unilite 7700

- rugalmas és robusztus védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóságú poliamid-elasztán bélés és NBR-poliuretán bevonat
- jó tapadás száraz és kissé nedves, illetve enyhén olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékenység
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

## uvex unipur 6634

- nedvességzáró NBR-védőkesztyű kültéren végzett mechanikai alkalmazásokhoz
- nagyon jó mechanikai kopásállóságú poliamid bélés és NBR-bevonat
- jó tapadás nedves területeken
- jó tapintás és finomérzékenység
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- általános karbantartási munkák
- karbantartás



	uvex unilite 6605
<b>Cikkszám</b>	60573
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 2 2 X)
<b>Anyag</b>	poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek nitrilhabbevonat
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves területekre
<b>Szín</b>	fekete, fekete
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár

	uvex unilite 7700
<b>Cikkszám</b>	60585
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 3 1 X)
<b>Anyag</b>	poliamid, elasztán
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR/poliuretán bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és nedves, olajos munkakörülményekhez
<b>Szín</b>	szürke, fekete
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár

	uvex unipur 6634
<b>Cikkszám</b>	60321
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 3 1 X)
<b>Anyag</b>	poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-bevonat
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
<b>Szín</b>	szürke, fekete
<b>Méret</b>	7-10
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár



## Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



60943



60944



60248

### uvex unipur 6630 · uvex unipur 6631

- könnyű és nagyon finom tapintást nyújtó PU-védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex unipur 6630	uvex unipur 6631
<b>Cikkszám</b>	60943	60944
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 4 1 X)	EN 388 (4 1 4 1 X)
<b>Anyag</b>	poliamid	poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves területekre	száraz és enyhén nedves területekre
<b>Szín</b>	fehér, fehér	szürke, szürke
<b>Méret</b>	6-11	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár

### uvex unipur 6639

- könnyű, finom tapintást nyújtó és a szennyeződésekre nem érzékeny PU-védőkesztyű precíziósmechanikai munkákhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex unipur 6639
<b>Cikkszám</b>	60248
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 3 1 X)
<b>Anyag</b>	poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves helyekre
<b>Szín</b>	fekete, fekete
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: precíziós/univerzális munkák



## uvex unipur carbon

- finom tapintású és antistatikus védőkesztyű az elektromos alkatrészekkel végzett precíziós munkákhoz
- nagyon jó tapadás
- megfelel a DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek
- nagyon jó légáteresztő képesség
- kiváló tapintás és finomérzékenység

### Alkalmazási területek:

- munkavégzés érintőképernyőn
- elektronikai ipar
- munkavégzés antistatikus területeken
- elektronikus részegységek szerelése

## uvex unigrip

- kötött pöttyözött kesztyű (13 Gauge) (uvex unigrip PA és uvex unigrip 6620) a finomabb és (10 Gauge) (uvex unigrip 6624) a durvább mechanikai tevékenységekhez
- jó tapadás száraz környezetben a vékony PVC-pöttyök révén

### Alkalmazási területek:

- szerelés
- válogatási munkák
- csomagolási munkák

	uvex unipur carbon	uvex unipur carbon FT
<b>Cikkszám</b>	60556	60587
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350	EN 388 (2 1 3 1 X) EN 16350
<b>Anyag</b>	poliamid, szénzál	poliamid, szénzál
<b>Bevonat</b>	tenyérrész szénzálás mikropöttyözéssel ujjhegyek vékony elasztomer bevonattal	ujjhegyek vékony elasztomer bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz helyekre	
<b>Szín</b>	szürke, fekete, fehér	szürke, fehér
<b>Méret</b>	6-10	6-10
<b>Rendelési mennyiség- egységek</b>	10 pár	10 pár

	uvex unigrip 6624	uvex unigrip 6620
<b>Cikkszám</b>	60238	60135
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta, 10-es fonálsűrűség	kötött mandzsetta, 13-as fonálsűrűség
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 2 4 2 B)	EN 388 (2 2 4 1 B)
<b>Anyag</b>	poliamid, pamut	poliamid, pamut
<b>Bevonat</b>	tenyérrész és ujjak PVC-pöttyözéssel	tenyérrész és ujjak PVC-pöttyözéssel
<b>Alkalmasság</b>	száraz helyekre	
<b>Szín</b>	szürke, piros	fehér, kék
<b>Méret</b>	7-10	7-10
<b>Rendelési egység</b>	10 pár	10 pár





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: univerzális/nagy igénybevételt jelentő munkák



MADE IN GERMANY

## uvex contact ergo

- sűrű, strapabíró pamut-interlock védőkesztyű NBR-bevonattal
- nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
  - ellenőrző munkák/vizsgálatok
  - karbantartási munkák
  - szállítás/logisztika
  - csomagolási munkák

## uvex profi ergo

- univerzálisan alkalmazható pamut-interlock védőkesztyű NBR-bevonattal
- nagyon jó tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
  - ellenőrző munkák/vizsgálatok
  - karbantartás
  - könnyű és közepesen nehéz fém-megmunkáláshoz

	uvex contact ergo ENB20C
<b>Cikkszám</b>	60150
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjak speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	olajos vagy zsíros helyekre
<b>Szín</b>	fehér, narancssárga
<b>Méret</b>	6-10
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

	uvex profi ergo ENB20A	uvex profi ergo ENB20
<b>Cikkszám</b>	60147	60148
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)	a tenyér rész és a teljes kézfej speciális NBR-bevonattal (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
<b>Szín</b>	fehér, narancssárga	fehér, narancssárga
<b>Méret</b>	6-11	6-10
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: univerzális/nagy igénybevételt jelentő munkák



## uvex profi ergo XG

- védőkesztyű uvex Xtra Grip technológiával
- a jobb élettartam érdekében nagyon jó mechanikai kopásállóság a többrétegű szerkezet révén
- kiváló tapadás a nedves és olajos területeken
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nagyon jó viselési kényelem a pamutbélés magas nedvszívó tulajdonságának köszönhetően

- Alkalmazási területek:
- szerelés
  - ellenőrző munkák/vizsgálatok
  - karbantartás
  - könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
  - betonozási és építési munkák
  - kültéri tevékenységek

	uvex profi ergo XG20A	uvex profi ergo XG20
<b>Cikkszám</b>	60558	60208
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e speciális NBR-bevonattal és Xtra Grip bevonattal (nitrilkaucsuk)	a tenyér rész és a teljes kézfej speciális NBR- és Xtra Grip bevonattal (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
<b>Szín</b>	fehér, narancssárga, fekete	fehér, narancssárga, fekete
<b>Méret</b>	6-11	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár

## uvex glove clip

- univerzális rögzítési lehetőségek a karabinernek köszönhetően
- Egyszerűen kezelhető
- szinte minden kesztyűhöz használható
- a kesztyűk gyorsan rögzíthetők és kioldhatók
- tökéletes tartás a fogazott csipetzőkkel
- egyszerű rögzítés a munka-ruhához

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építő- és fémipar
- finomszerelés
- karbantartás

	uvex glove clip
<b>Cikkszám</b>	6047900
<b>Kivitel</b>	kesztyűtartó karabinerrel
<b>Anyag</b>	polikarbonát
<b>Bevonat</b>	nincs
<b>Alkalmasság</b>	a kesztyűkhöz való könnyű hozzáférés érdekében
<b>Szín</b>	fekete
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 DB



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: nagy igénybevételt jelentő munkák



89636



60278



60946



60945



MADE IN GERMANY

## uvex rubiflex

- teljes felületű pamut-interlock védőkesztyű mechanikai tevékenységekhez
- NBR-bevonat nagyon jó mechanikai kopásállósággal
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

Alkalmazási területek:

- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- karbantartás
- karbantartási munkák
- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- lakkozás/festés

	uvex rubiflex NB27
<b>Cikkszám</b>	89636
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3 111 X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
<b>Szín</b>	narancssárga
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

## uvex unilite 7710 F

- vastag, jól tapadó szerelőkesztyű
- nagyon jó tapadás nedves és olajos felületeken
- rendkívül kopásálló, így ideális a nagy igénybevételt jelentő tevékenységekhez
- 100 °C-os kontakthő elleni védelem (1-es szint)
- rendkívül rugalmas, varratmentes, kötött poliészter bélés

Alkalmazási területek:

- karbantartás, szerelés
- építőipar
- fémipar
- kőipar
- olaj- és gázipar
- kültéri munka

	uvex-unilite 7710F
<b>Cikkszám</b>	60278
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 12 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	poliészter (varrat nélküli)
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és a teljes kézfej NBR-rel (nitrilkaucsuk)
	Grip Finish bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	nagyon jó tapadás nedves és olajos felületeken
<b>Szín</b>	kék, fekete
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

## uvex compact

- nagyon robusztus NBR-védőkesztyű a durva munkákhoz és az érdes anyagok kezeléséhez
- NBR-bevonat nagyon jó mechanikai kopásállósággal

Alkalmazási területek:

- betonozási és építési munkák
- vas- és acélipar
- fémegmunkálás
- szállítás/logisztika

	uvex compact NB27E	uvex compact NB27H
<b>Cikkszám</b>	60946	60945
<b>Kivitel</b>	hosszú szárú	hosszú szárú
	vászonkesztyű	vászonkesztyű
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 12 1 B)	EN 388 (4 12 1 B)
<b>Anyag</b>	pamutdszörz	pamutdszörz
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	a tenyér rész és a teljes kézfej NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	
<b>Szín</b>	fehér, kék	fehér, kék
<b>Méret</b>	9-10	10
<b>Rendelési egység/mennyiség</b>	10 pár	10 pár





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: Hővédelem



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 3 4 2 X X 1 X X X X

60213

szendvicsbélés



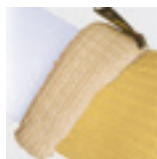
MADE IN GERMANY



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 4 4 2 D X 2 X X X X

60179

pamut bevonat



EN 388:2016 EN 407:2004  
2 2 4 1 B X 2 X X X X

60595

## uvex nk

- védőkesztyű termikus alkalmazásokhoz
- jó mechanikai kopásállóság
- az érdes felületnek köszönhetően nagyon jó tapadást biztosít száraz, nedves és olajos területeken
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +100 °C-ig (az EN 407 szabvány szerint)

Alkalmazási területek:

- munkavégzés nagy mechanikai igénybevétel mellett
- lemezmegmunkálás
- gép- és szerszámgyártás
- hideg vagy forró tárgyakkal végzett munka

	uvex NK2722	uvex NK4022
<b>Cikkszám</b>	60213	60202
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 3 4 2 X), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock, aramid kötés	
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre	
<b>Szín</b>	narancssárga	
<b>Méret</b>	9-10	9-10
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár

## uvex k-basic extra

- durva kötésű Kevlar® kesztyű mechanikai és termikus tevékenységekhez
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +250 °C-ig
- jó vágás elleni védelem
- jó viselési kényelem a kesztyű belső felén levő pamutbélésnek köszönhetően
- légáteresztő

Alkalmazási területek:

- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- üvegkezelés
- autópár

	uvex k-basic extra 6658
<b>Cikkszám</b>	60179
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta, 7 Gauge
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 4 4 2 D), EN 407 (X 2 X X X X)
<b>Anyag</b>	100% Kevlar®, pamutbélés (belül)
<b>Bevonat</b>	nincs
<b>Alkalmasság</b>	vágással és hővel szemben ellenálló
<b>Szín</b>	sárga
<b>Méret</b>	8, 10, 12
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	5 pár

## uvex profatherm

- frottírszövet védőkesztyű termikus alkalmazásokhoz
- jó termikus szigetelés a meleg és forró tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- alkalmas kontakthőhöz max. +250 °C-ig
- jó viselési kényelem a kesztyű belső felén levő frottírszövetnek köszönhetően

Alkalmazási területek:

- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- vas- és acélipar
- műanyag-feldolgozó ipar

	uvex profatherm XB40
<b>Cikkszám</b>	60595
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 40 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 2 4 1 B), EN 407 (X 2 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamutfrottír
<b>Bevonat</b>	nincs
<b>Alkalmasság</b>	hő és hideg elleni szigetelés
<b>Szín</b>	fehér
<b>Méret</b>	11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	6 pár



## Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: védelem hideg ellen



60593



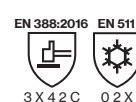
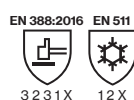
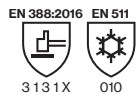
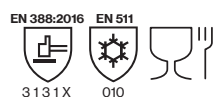
60592



60942



60591



### uvex unilite thermo

- téli kesztyű kétrétegű hordozóanyag-szerkezettel
- a hidegben is rugalmas polimerbevonat jó mechanikai kopásállósága
- nagyon jó termikus szigetelés a hideg tárgyakkal való közvetlen érintkezés során
- jó illeszkedés

- Alkalmazási területek:
- munkavégzés hideg környezetben
  - betonozási és építési munkák
  - hűtőházak és raktárak
  - targoncavezető

### uvex unilite thermo plus cut c

- kiváló tapintás
- nagyon jó kopásállóság
- hidegben rugalmas
- mechanikai terhelhetőség
- nagyon jó vágás elleni védelem (C szint)

- Alkalmazási területek:
- munkavégzés hideg környezetben
  - építő- és fémipar
  - hűtőházak és raktárak
  - targoncavezető
  - éles tárgyakkal való érintkezés a következő területeken: szerelés, válogatási munkák
  - csomagolási munkák

	uvex unilite thermo	uvex unilite thermo plus	uvex unilite thermo HD
<b>Cikkszám</b>	60593	60592	60942
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3131X), EN 511 (010)	EN 388 (3231X), EN 511 (12X)
<b>Anyag</b>	akril és gyapjú (belső), poliamid és elasztán (külső)	akril és gyapjú (belső), poliamid és elasztán (külső)	pamutfrottir és akril (belső), nylon (külső)
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek hidegben rugalmas polimerrel	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e hidegben rugalmas polimerrel	a tenyér rész és a teljes kézfej PVC-bevonattal, 3/4-es grip bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez	nedves, olajos munkakörülményekhez
<b>Szín</b>	fekete, fekete	fekete, fekete	piros, fekete
<b>Méret</b>	7-11	7-11	8-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár	10 pár

	uvex unilite thermo plus cut c
<b>Cikkszám</b>	60591
<b>Kivitel</b>	kézfej, részleges bevonattal, kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3X42C), EN 511 (02X)
<b>Anyag</b>	kétrétegű: akril (belső), üveg/poliamid (külső)
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek hidegben rugalmas polimerbevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves munkakörülményekhez
<b>Szín</b>	lime, fekete
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: feszültség alatt végzett munkák



60840

EN 60903:2003



60838

EN 388:2016



1 X 2 1 X

EN 407:2004



4 111 X X

EN 61482-1-2



Class 1



MADE IN GERMANY

## uvex power protect V1000

- elektromos feszültségek elleni védelem 1000 V-ig
- az anatómiai illeszkedés ideális tapintási érzékenységet biztosít a kesztyű viselőjének
- a kesztyűanyag nagy fokú rugalmassága kényelmes viselési élményt tesz lehetővé alacsony hőmérséklet esetén is

- Alkalmazási területek:
- autóipar
  - műhelyek, autómotó szolgálat
  - elektronikai ipar
  - áramellátás

## uvex arc protect g1

- ergonomikus illeszkedés
- jó viselési kényelem
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó védelem a termikus károsítás ellen
- az EN 61482-1-2 szabvány szerinti 1. ívkisülési osztály (dobozos vizsgálat)
- hővédelem
- az Oeko-Tex® Standard 100 szerint tanúsított

- Alkalmazási területek:
- autóipar
  - elektronikai ipar
  - karbantartás



	uvex power protect V1000
<b>Cikkszám</b>	60840
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 41 cm
<b>Szabvány</b>	EN 60903 (0/RC osztály)
<b>Anyag</b>	bélés nélküli
<b>Bevonat</b>	természetes latex, kb. 1,6 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség savakkal, olajokkal és ózonnal szemben
<b>Szín</b>	piros
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelési egység</b>	PÁR













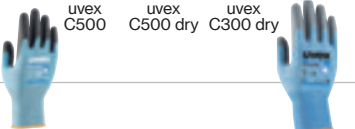









	uvex arc protect g1
<b>Cikkszám</b>	60838
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, bevonat nélküli, kb. 27 cm
<b>Szabvány</b>	388 (1 X 2 1 X), 407 (4 111 X X), 61482-1-2 (Class 1)
<b>Anyag</b>	modakril, pamut, antistatikus
<b>Bevonat</b>	nincs
<b>Alkalmasság</b>	száraz helyekre
<b>Szín</b>	antracit
<b>Méret</b>	7-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár





## Mechanikus kockázatok

A vágásvédelmi termékek áttekintése

ISO Level 13997	 precíziós munkák	 univerzális	 nagy igénybevételt jelentő munkák	
D	 uvex Bamboo TwinFlex D xg	 uvex athletic D5 XP	 uvex D500 foam	
				
				
C	 uvex C500    uvex C500 dry    uvex C300 dry	 uvex C300 foam    uvex C500 foam    uvex unidur 6659 foam    uvex C500 M foam		
	 uvex phynomic airLite C ESD    uvex phynomic C5	 uvex C300 wet    uvex C500 wet    uvex C500 wet plus    uvex C500 XG		
				
B	 uvex phynomic airLite B ESD    uvex phynomic C3	 uvex unidur 6641    uvex unidur 6648    uvex unidur 6649	 uvex unidur 6643	
				
				

# Bamboo TwinFlex® technológia

Csúcstechnológia a kényelmesebb vágásvédelmi kesztyűkért



## Selymesen puha érzés és nagy fokú nedvszívó képesség a bambuszrostnak köszönhetően

A legújabb generációs, szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológián alapuló uvex vágásvédelmi kesztyűk mérföldkövet jelentenek a védelem, a rugalmasság, a tapintási érzékenység és a gazdaságosság terén. A méretre szabott komfort vágásvédelmi osztály termékei jobban elfogadottak a felhasználók körében, különösen a nagy igénybevételt

jelentő tevékenységeknél. Ennek oka, hogy a selymesen puha bambuszrost és a csúcstechnológiás védőszálak egyedülálló kombinációja nagyon kényelmes viselési élményt, jó klimatikus viszonyokat, emellett pedig kimagasló védelmet nyújt. Ne feledjük: csak azok a védőkesztyűk segítenek elkerülni a baleseteket, amelyeket viselnek.

### A technológia lényege

**A szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® védőfunkció**  
A vágásbiztos üvegszálak és a kopásálló poliamid optimális mechanikai védelmet nyújtanak. Az acélszálak, valamint a HPPE és a poliamid együttes alkalmazása a vágásvédelmet D szintűre emeli.

**A szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® komfort funkció**  
A kesztyű bambusz-viszkóz anyagú belső oldala selymesen puha és kényelmes, ezáltal igen komfortos viselet a bőrnek. A bambuszrost nemcsak hihetetlenül kellemes érzés a bőrön, de rendkívül nagyfokú és gyors nedvszívó képesség is jellemzi, így a bőr kényelmesen száraz marad munka közben.

#### Bamboo TwinFlex® technológia<sup>1</sup>

C vágásvédelmi szint		D vágásvédelmi szint	
„Double face” (kétoldalas) elv			
<b>Poliamid</b> (kopásállóság)	<b>bambusz</b> (kényelmes viselet)	<b>poliamid</b> (kopásállóság)	<b>bambusz</b> (kényelmes viselet)
<b>üvegszál</b> (vágásvédelem)	<b>kiváló minőségű HPPE-szál</b> (szakítószilárdság)	<b>acélszál</b> (vágásvédelem)	<b>kiváló minőségű HPPE-szál</b> (szakítószilárdság)
<b>pl. uvex C500 M, uvex C500 és uvex C300</b>		<b>pl. uvex Bamboo Twinflex D xg, uvex D500 foam</b>	



# Bamboo TwinFlex® technológia

Csúcstechnológia a kényelmesebb vágásvédelmi kesztyűkért

## Első osztályú klíma a kesztyűben

uvex climazone – mérhetően jobb közérzet

- kevesebb izzadás
  - jó légáteresztő képesség
  - más szálfajtákkal összehasonlítva sokszorosan jobb nedvszívó képesség
- Az egyetlen dolog, ami számít, az a kényelem és a kellemesebb mikroklíma. Ez az oka annak, hogy az uvex climazone klímaszabályozó rendszert a kézvédelem területén piacvezető partnerek és ismert vizsgáló- és kutató-intézetek bevonásával fejlesztjük tovább.



**clima zone**

**ÚJ**  
uvex  
protexxion zone



## Érezhetően átgondolt koncepció:

- 1 kényelem
- 2 egészség
- 3 gazdaságosság (tartósság)
- 4 védelem, érintőképernyő
- 5 minőség, fenntarthatóság

**45%**

fenntartható anyagokból:

- kényelmes bambuszrost
- újrahasznosított poliamid





# Bamboo TwinFlex® D xg

A vágásvédelmi kesztyűk legújabb generációja – D szintű vágásvédelemmel



Kényelmes: selymesen puha bambuszrost



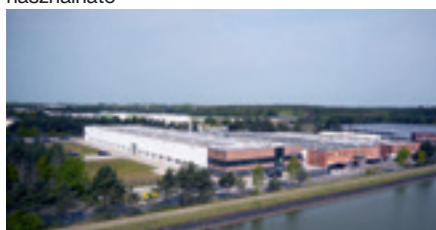
Egészséges: bizonyítottan kíméletes a bőrhöz



Tartós: uvex protexxion zone



Kiegészítő funkció: Érintőképernyővel használható



Rövid szállítási útvonalak: Németországban készült



EN 388:2016 EN 407:2020  
4 X 4 1 D X1 X X X X

60090



**Xtra Grip**  
**clima zone**



MADE IN GERMANY

## uvex Bamboo TwinFlex® D xg

- a szabadalmaztatott Bamboo TwinFlex® cérnatechnológia gyors nedvfelszívó képességről és nagyfokú nedvességmegtartásról gondoskodik, miközben selymesen puha érzés a bőrnek
- fenntartható nyersanyagok felhasználása: bambuszrost, újrahasznosított poliamid
- nagy fokú tapintási érzékenység (18-as fonálsűrűség)
- adaptív illeszkedés: néhány percnyi viselési idő után pontosan illeszkedik minden kézformához
- különösen könnyű, vékony és rugalmas, és a legfinomabb acélnak köszönhetően kiemelkedő (D szintű) vágásvédelmet biztosít
- a kesztyű érintőképernyőn is használható, így nem kell mindig levenni
- hővédelem: kontakthő elleni védelem max. 100 °C
- az uvex protexxion zone-nak és a kiváló minőségű Xtra Grip bevonatnak köszönhetően rendkívül hosszú élettartamú
- az uvex protexxion zone sima anyagfelületével zökkenőmentes munkavégzési folyamatot biztosít
- bőrgyógyászati lag tesztelt, nem tartalmaz allergiát kiváltó gyorsító anyagokat



Cikkszám	uvex Bamboo TwinFlex® D xg 60090
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4X41D), EN 407 (X1XXXX)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, acél, poliamid, elasztán
Bevonat	Xtra-Grip Xtra polimerbevonat
Alkalmasság	száraz és nedves/olajos felületekhez
Szín	zöld, fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



## Védőkesztyű

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



### uvex D500 foam

- vágásvédelmi kesztyű nagyon kényelmes viselési élménnyel, univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves környezetben
- nagyon jó vágás elleni védelem (D szintű) a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- rendkívüli rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építőipar
- sörfőzdék, italgyártás
- üvegipar
- karbantartás
- fémipar

### uvex C500 M foam

- vágásvédelmi kesztyű nagyon kényelmes viselési élménnyel, univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves környezetben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- részleges megerősítéssel a hüvelykujj hajlatában
- kiváló tapintás és finomérzékelés, nagy fokú rugalmasság
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomásteresztnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- építőipar
- sörfőzdék, italgyártás
- üvegipar
- karbantartás
- fémipar

Cikkszám	uvex D500 foam 60604
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 D)
Anyag	bambusz-viszkóz, Dyneema® Diamond, acél, poliamid
Bevonat	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	lime, antracit
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

Cikkszám	uvex C500 M foam 60498
Kivitel	kötött mandzsetta, megerősítéssel a hüvelykujj hajlatában
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal
Alkalmasság	nedves helyekre
Szín	lime, fekete, antracit
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



# Védőkesztyű

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



## uvex C500

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű, ill. alkarvédő (uvex C500 sleeve), ideális az univerzális tevékenységekhez
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C500 wt plus és uvex C500 XG)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves, ill. vizes (uvex C500 wet plus) és olajos (uvex C500 XG) munkakörnyezetekben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén
- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomástarték megfelelően

### Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmezmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegkezelés
- lemezmezmunkálás
- papíripar
- építőipar
- vas- és acélipar



	uvex C500 sleeve	uvex C500	uvex C500 wet plus	uvex C500 XG
<b>Cikkszám</b>	60491-07      60491-10	60497	60496	60600
<b>Kivitel</b>	tépzárás alkarvédő, 34 cm (M), 40 cm (L)	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 X 4 X C)	EN 388 (1 X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C)
<b>Anyag</b>	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
<b>Bevonat</b>	nincs	nincs	a tenyér rész és a kézfej 3/4-e nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal	a tenyér rész és a teljes kézfej nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Xtra Grip bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz helyekre	száraz helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek	nedves, vizes, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
<b>Szín</b>	lime	lime	lime, antracit	lime, antracit
<b>Méretek</b>	M                      L	7-11	7-11	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek/Rendelési egység</b>	DB                      DB	10 pár	10 pár	10 pár



# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



EN 388:2003  
2 5 4 X

EN 388:2016  
X X 4 X C

60499



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

EN 407:2004  
X 1 X X X X

60494



EN 388:2003  
4 5 4 2

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

EN 407:2004  
X 1 X X X X

60492



**OEKO-TEX®**  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
S02-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

**MADE IN GERMANY** 

## uvex C500

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C500 foam és uvex C500 wet)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves (uvex C500 foam) és vizes (uvex C500 wet) munkakörnyezetekben
- nagyon jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén

- a modell az EN 407 szabványnak megfelelően +100 °C kontakthőig használható (uvex C500 foam és C500 wet)
- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegezelés
- lemezmegmunkálás
- papíripar
- építőipar
- vas- és acélipar

	uvex C500 dry	uvex C500 foam	uvex C500 wet
<b>Cikkszám</b>	60499	60494	60492
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (4 X 4 2 C), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és ujjak nagy teljesítményű vinil (HPV) grip pöttyözéssel	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal	a tenyér rész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz helyekre	nedves helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területekre
<b>Szín</b>	lime, antracit	lime, antracit	lime, antracit
<b>Méret</b>	7-11	7-11	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár	10 pár





# Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



MADE IN GERMANY

## uvex C300

- kiváló viselési kényelmet nyújtó vágásvédelmi kesztyű
- kiváló mechanikai kopásállóság az innovatív „Soft Grip” bevonat révén (uvex C300 foam és uvex C300 wet)
- nagyon jó fogásbiztonság száraz (összes típus), enyhén nedves (uvex C300 foam) és vizes (uvex C300 wet) munkakörnyezetekben
- jó vágás elleni védelem a szabadalmaztatott uvex Bamboo TwinFlex® technológia révén

- nagy rugalmasság
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- tökéletes illeszkedés a 3D Ergo technológia révén
- szilikonmentes a benyomásteresztnek megfelelően

### Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika
- válogatási munkák
- üvegkezelés
- lemezmegegworkálás



Cikkszám	uvex C300 dry 60549	uvex C300 foam 60544	uvex C300 wet 60542
Kivitel	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (X X 4 X C)	EN 388 (3 X 4 2 C)	EN 388 (4 X 4 2 C)
Anyag	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid	bambusz-viszkóz, HPPE, üveg, poliamid
Bevonat	a tenyérész és az ujjak nagy teljesítményű vinil (HPV-) Grip pöttyözéssel	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) és Soft Grip Foam bevonattal	a tenyérész és az ujjhegyek nagy teljesítményű elasztomer (HPE-) bevonattal
Alkalmasság	száraz helyekre alkalmazási területek	nedves helyekre	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
Szín	antracit	antracit	antracit
Méret	7-11	7-11	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár	10 pár	10 pár



## uvex phynomic A tökéletesség három ismérve

1. Tökéletes illeszkedés
2. Optimális működés
3. Tökéletes tisztaság

Az ergonomikus illeszkedésen és az adott használati célnak való tökéletes megfelelésen túl az uvex phynomic kesztyűk elsősorban a legmagasabb szintű egészségvédelem miatt tűnnek ki a piacon: Nem tartalmaznak allergiát kiváltó gyorsítókat, káros oldószereket, a bőrhöz való kíméletességüket pedig a proDerm Intézet® felhasználókon végzett tesztjei bőrgyógyászatiilag igazolják. (lásd még: 193. o.)

A speciális alkalmazási területeken való használatot olyan kiegészítő funkciók teszik lehetővé, mint például az érintőképernyő, az ESD vagy az élelmiszeripari használatra való alkalmasság



◀ szuperkönnyű és vékony (18-as fonálsűrűség)



60078



MADE IN GERMANY

### uvex phynomic airLite B ESD

- a legkönnyebb és legfinomabb tapintású Cut Level B vágásvédelmi kesztyű
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető különbség a viselési kényelem tekintetében: a maximálisan finom tapintás, a kis tömeg és a légáteresztő képesség kombinációja
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite” Aqua Polymer bevonat, nagyon finom (18-as fonálsűrűség) béléssel kombinálva, a maximálisan finom tapintásért a precíziós munkák során
- nagyon jó tapadás száraz és enyhén nedves területeken
- nem tartalmaz üveg- és acélszilakot

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

	uvex phynomic airLite B ESD
Cikkszám	60078
Kivitel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 X 3 2 B), EN 16350
Anyag	Dyneema® Diamond technológia, poliamid, elasztán, szénzál
Bevonat	a tenyérrész és ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonattal
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	világoskék, fekete
Méretek	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



# Mechanikus kockázatok

## Alkalmazási terület: vágás elleni védelem

szuperkönnyű és vékony (18-as fonálsűrűség)

60084

EN 388:2016  
3 X 4 2 C  
EN 16350:2014

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

60080

EN 388:2016  
4 X 4 3 B

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

60081

EN 388:2016  
4 X 4 2 C

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
502-0648 HOHENSTEIN HTTI  
Tested for harmful substances.  
www.oeko-tex.com/standard100

MADE IN GERMANY

A legújabb fonáltechnológia

### uvex phynomic airLite C ESD

- a legkönnyebb és legfinomabb tapintású Cut Level C vágásvédelmi kesztyű
- ESD-funkció (DIN EN 16350:2014)
- érezhető vékonyság és finom tapintás, nagyfokú vágásvédelemmel kombinálva (C szint) az innovatív Dyneema® Diamond 2.0
- nem tartalmaz üveg- és acélszálakat
- a védőkesztyű minden elterjedt képernyőn, táblagépen és mobiltelefonon használható
- vékony, légáteresztő „airLite” Aqua Polymer bevonat, nagyon finom (18-as fonálsűrűség) béléssel kombinálva, a maximálisan finom tapintásért a precíziós munkák során
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken

Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- precíziós munkák
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák

Cikkszám	uvex phynomic airLite C ESD 60084
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (3 X 4 2 C), EN 16350
Anyag	Dyneema® Diamond 2.0 technológia, poliamid, elasztán, szénszál
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek airLite Aqua Polymer bevonatúak
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	kék, fekete
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



### uvex phynomic C3

- finom tapintású vágásvédelmi kesztyű mechanikai tevékenységekhez
- élelmiszeripari használatra alkalmas
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem és nagy szakítószilárdság

Alkalmazási területek:

- szerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás

Cikkszám	uvex phynomic C3 60080
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 3 B)
Anyag	poliamid, elasztán, HPPE, üveg
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	égbé, szürke
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



### uvex phynomic C5

- általános vágásvédelmi kesztyű mechanikai tevékenységekhez
- élelmiszeripari használatra alkalmas
- nagyon jó mechanikai kopásállóság a nedvesítő Aqua Polymer habbevonat révén
- nagyon jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- nagyon jó vágás elleni védelem (C szint) és nagy szakítószilárdság

Alkalmazási területek:

- szerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- élelmiszer-feldolgozás



Cikkszám	uvex phynomic C5 60081
Kivétel	kötött mandzsetta
Szabvány	EN 388 (4 X 4 2 C)
Anyag	Dyneema® Diamond technológia, poliamid, elasztán
Bevonat	a tenyér rész és az ujjhegyek Aqua Polymer habbevonat
Alkalmasság	száraz és enyhén nedves helyekre
Szín	kék, szürke
Méret	6-12
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



## Mechanikus kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



60210



60932



60516



60314



### uvex unidur 6641

- PU vágásvédelmi kesztyű kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szállal
- kiváló mechanikai kopásállóság a jó szál-/bevonatkombináció révén
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem a kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szál révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- nagyfokú viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartás
- szerelés
- fémmegmunkálás
- csomagolási munkák

	uvex unidur 6641
<b>Cikkszám</b>	60210
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 3 4 3 B)
<b>Anyag</b>	HPPE, elasztán
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves felületek
<b>Szín</b>	fehér, szürke
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

### uvex unidur 6648 - uvex unidur 6649

- PU vágásvédelmi kesztyű HPPE-szállal
- kiváló mechanikai kopásállóság
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- jó vágás elleni védelem a HPPE-szál révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartási munkák
- könnyű és közepesen nehéz fémmegmunkáláshoz
- csomagolási munkák

	uvex unidur 6648	uvex unidur 6649
<b>Cikkszám</b>	60932	60516
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 3 4 2 B)	EN 388 (4 3 4 2 B)
<b>Anyag</b>	HPPE, elasztán	HPPE, poliamid, elasztán
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek poliuretán bevonattal	száraz és enyhén nedves felületek
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves felületek	fehér, fekete
<b>Szín</b>	fehér, fekete	kéken melírozott, szürke
<b>Méret</b>	6-11	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár

### uvex unidur 6643

- NBR vágásvédelmi kesztyű kiváló minőségű Special Cut Performance PE-szállal
- kitűnő mechanikai kopásállóság NBR-bevonat
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- jó vágás elleni védelem a kitűnő minőségű Special Cut Performance PE-szál révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- karbantartás
- szerelés
- lemez megmunkálás
- karbantartási munkák

	uvex unidur 6643
<b>Cikkszám</b>	60314
<b>Kivétel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 3 4 4 B)
<b>Anyag</b>	HPPE, poliamid, elasztán
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	nedves, olajos vagy zsíros alkalmazási területek
<b>Szín</b>	szürkén melírozott, fekete
<b>Méret</b>	7-10
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár



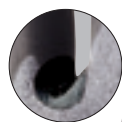


# Mechanikus kockázatok

## Alkalmazási terület: vágás elleni védelem



60938



Megerősített hüvelykujj-hajlat ▶



60030



60974

60973



### uvex unidur 6659 foam

- vágásvédelmi kesztyű NBR-hab-bevonattal és HPPE-üvegszállal
- az NBR-habbevonat kiváló kopásállósága hosszú élettartamot tesz lehetővé
- jó tapadás száraz és kissé nedves területeken
- jó vágás elleni védelem a HPPE és az üvegszál kombinációja révén
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- nagy rugalmasság
- nagyfokú viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- autóipar
- szerelés
- karbantartás
- fémmegmunkálás
- szállítás/logisztika

	uvex unidur 6659 foam
<b>Cikkszám</b>	60938
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 X 4 C)
<b>Anyag</b>	HPPE, üveg, poliamid
<b>Bevonat</b>	a tenyér rész és az ujjhegyek nitrilhabbevonat
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves felületek
<b>Szín</b>	szürkén melírozott, fekete
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

### uvex athletic D5 XP

- nagyon nagyfokú vágás elleni védelem (D szintű)
- jó fogásbiztonság száraz és (enyhén) olajos/ nedves munkadarabokon
- nagyon jó mechanikai kopásállóság
- megerősítés a hüvelykujj hajlatában
- jó rugalmasság, nagyon jó illeszkedés
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- ipari tisztításra való alkalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- fémipar
- üvegipar
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- válogatási munkák
- csomagolás

	uvex athletic D5 XP
<b>Cikkszám</b>	60030
<b>Kivitel</b>	kötött mandzsetta
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 X 4 3 D)
<b>Anyag</b>	HPPE, acél, poliamid/elasztán
<b>Bevonat</b>	bevonat tenyér rész és ujjbegyek, Micro NBR habbevonat
<b>Alkalmasság</b>	száraz és enyhén nedves/olajos alkalmazási területek
<b>Szín</b>	szürke, antracit
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

### uvex unidur sleeve C - uvex unidur sleeve C TL

- nagyon nagyfokú vágás elleni védelem (C szintű)
- nagyon vékony és rugalmas
- nagyfokú komfortérzet
- tépőzár a testre szabott kényelemért
- Oeko-Tex® Standard 100
- 60974: hüvelykujj-bújtató (TL = thumb loop) az extra biztonságért (védelem a csukló vágási sérüléseivel szemben)

Alkalmazási területek:

- autóipar
- üvegipar
- fémipar
- szerelés
- karbantartás
- építkezés

	uvex unidur sleeve C	uvex unidur sleeve C TL
<b>Cikkszám</b>	60973	60974
<b>Kivitel</b>	tépőzáras alkarvédő	tépőzáras alkarvédő
	46 cm (M), 50 cm (L)	hüvelykujjpánttal
		46 cm (M), 50 cm (L)
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 X 4 X C)	
<b>Anyag</b>	HPPE, üveg, poliamid	
<b>Bevonat</b>	bevonat nélkül	
<b>Alkalmasság</b>	száraz területekre	
<b>Szín</b>	melírozott szürke	melírozott szürke
<b>Méret</b>	M, L	M, L
<b>Rendelési egység</b>	DB	DB







# Vegyi kockázatok

## A megfelelő kézvédelem kiválasztása

A vegyvédelmi kesztyűket a legkülönbözőbb területeken alkalmazzák, így fontos, hogy a felhasználóknak optimális munkavégzési lehetőséget nyújtsanak.

E tekintetben az uvex az új vegyvédelmi kesztyűk kifejlesztése során pontosan ügyel a lehetséges alkalmazási területek által a termékkel szemben támasztott követelményekre.

Az alábbi táblázat segítségével egyszerűen választhat a vegyvédelmi kesztyűknek való anyagok közül:

Vegyi anyagok kezelése	Ágazatok (néhány példa)	Potenciális érintkezés/fröccsenés	Rendszertelen érintkezés	Folyamatos érintkezés	Robbanásveszélyes terület
<b>alifás (zsír, ásványi olaj)</b>	Tisztítószer ásványi olaj ipar ragasztóanyagok festégyártás	Nitril	Nitril	Nitril	uvex rubiflex ESD
<b>poláros</b>	tisztító/általános hígító Loctite/ipari ragasztó festékipar nyomdaipar vegyipari nyersanyagok vegyipari félkész termékek	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Butil	uvex profabutyl
<b>poláros (alkoholok)</b>	Fertőtlenítés, nyersanyagok Vegyipar	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Butil	uvex rubiflex ESD, uvex profabutyl
<b>aromás, halogénezett</b>	oldószer festékekhez, gyantákhoz, olajokhoz ... ragasztóanyagok nyomdaipar és festékipar	Nitril	Nitril	Viton	
<b>vizes oldatok, hígított savak/bázisok</b>	vízkezelés (szennyvíztisztító telep) épülettisztítás	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Kloroprén/nitril	uvex rubiflex ESD
<b>koncentrált savak/lúgok</b>	galvanizálás alumínium (eloxált), acél felületkezelése, vegyipari nyersanyagok, műtrágyagyártás, élelmiszeripar/nyersanyag, műanyaggyártás	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén	Nitril Kloroprén Kloroprén/nitril Butil	uvex profabutyl



# Vegyri kockázatok

## Védőkesztyűk pamut hordozóanyaggal: NBR-bevonat

Megerősített kivitel

EN ISO 374-1:2016/Type A



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89646



MADE IN GERMANY

EN ISO 374-1:2016/Type B



JKN OPT

EN 388:2016



2121X

EN 407:2020



X1XXXX



89647



89651



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S

- vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű megerősített pamut-interlock hordozóanyaggal
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal, savval, lúggal, ásványi olajjal és oldószerrel szemben
- jó hőszigetelő képesség a megerősített hordozóanyag révén
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- gép- és szerszámgyártás
- fémmegmunkálás
- homokfúvás
- élelmiszer-feldolgozás

uvex rubiflex S	NB27S	NB35S	NB40S
<b>Cikkszám</b>	89646	98891	98902
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)		
<b>Anyag</b>	pamut-interlock, megerősített	pamut-interlock, megerősített	pamut-interlock, megerősített
<b>Bevonat</b>	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm	teljes felületén bevont speciális NBR-Bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
<b>Alkalmasság</b>	nagyon jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben		
<b>Szín</b>	zöld	zöld	zöld
<b>Méret</b>	8-11	8-11	8-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár	10 pár

### uvex rubiflex S (hosszú kivitel)

- vegyi anyagok elleni hosszú NBR-védőkesztyű megerősített pamut-interlock hordozóanyaggal
- kiegészítő gumiszalaggal a kesztyűszár végén (NB60SZ/ NB80SZ)
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal, savval, lúggal, ásványi olajjal és oldószerrel szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés

- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- csatornaépítés
- köztisztasági szolgáltatások
- homokfúvás

uvex rubiflex S	NB60S	NB80S	NB60SZ	NB80SZ
<b>Cikkszám</b>	89647	60190	89651	60191
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 60 cm	kesztyűszár, kb. 80 cm	Gumiszalag a kesztyűszár végén, kb. 60 cm	Gumiszalag a kesztyűszár végén, kb. 80 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type B (J K O P T), EN 407 (X 1 X X X X)			
<b>Anyag</b>	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített	pamut-, interlock megerősített
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm			
<b>Alkalmasság</b>	nagyon jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben			
<b>Szín</b>	zöld	zöld	zöld	zöld
<b>Méret</b>	9-11	9-11	9-11	9-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár	10 pár	10 pár



# Vegyí kockázatok

## Védőkesztyűk pamut hordozóanyaggal: NBR-bevonat



EN ISO 374-1:2016/Type A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
3121X  
EN 407:2020  
X1XXXX

60557



MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A  
JKNOPT  
EN 388:2016  
2111X  
EN 407:2020  
X1XXXX

60224

LABS-megfelelőség  
VDMA 24364-A1/A2-L/W



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex S XG

- könnyű, belső béléssel ellátott, vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű optimális fogási jellemzőkkel
- nagyon jó mechanikai kopásállóság és hosszú élettartam a több-rétegű felépítés révén
- kiváló fogásbiztonság nedves és olajos felületeken az uvex Xtra Grip technológia révén
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
- nagyon jó tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- laboratórium
- karbantartás
- fémmegmunkálás

### uvex rubiflex S

- nagyon könnyű, belső béléssel ellátott, vegyi anyagok elleni NBR-védőkesztyű számos különböző vegyi anyag kezeléséhez
- jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- ergonomikus illeszkedés
- kiváló viselési kényelem a kiváló minőségű pamut-interlock hordozóanyag révén
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- autóipar
- vegyipar
- laboratórium
- lakkozás/festés
- élelmiszer-feldolgozás

	uvex rubiflex S XG27B	uvex rubiflex S XG35B
<b>Cikkszám</b>	60560	60557
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (3 1 2 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk) és XG Grip bevonat, kb. 0,40 mm	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk) és XG Grip bevonat, kb. 0,40 mm
<b>Alkalmasság</b>	nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben	nagyon jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	kék, fekete	kék, fekete
<b>Méret</b>	7-11	7-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár

	uvex rubiflex S NB27B	uvex rubiflex S NB35B
<b>Cikkszám</b>	60271	60224
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)	EN 388 (2 1 1 1 X) EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T), EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut interlock	pamut interlock
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	kék	kék
<b>Méret</b>	7-11	6-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár	10 pár



## Vegyri kockázatok

Védőkesztyűk bambusz-viszkóz/nejlon hordozóanyaggal: NBR-bevonat



### uvex u-chem 3300

- finom tapintású NBR vegyvédelmi kesztyű varrat nélküli bambusz-viszkóz/nejlon hordozóanyaggal
- kiváló viselési kényelem a bőrön kellemes érzést nyújtó bambuszszál révén
- nagy rugalmasság
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- jó tapadás nedves területeken
- jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- nyomdaipar
- karbantartás
- lakkozás/festés
- élelmiszeripar
- gyógyszeripar
- tisztítási munkák

	uvex u-chem 3300
<b>Cikkszám</b>	60971
<b>Kivétel</b>	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 32 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T)
<b>Anyag</b>	bambusz-viszkóz/nejlon
<b>Bevonat</b>	teljesen bevont: NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,21 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	kék
<b>Méretek</b>	7-11
<b>Rendelési-mennyiség-egységek</b>	10 pár

### uvex u-chem 3200

- a lehető legjobb fogás olajon
- rugalmasság és fogásbiztonság
- jó mechanikai tulajdonságok
- kiváló illeszkedés

Alkalmazási területek:

- építőipar
- vegyipar
- nyomdaipar
- ellenőrző-/karbantartási munkák
- fémipari munkák (tisztítás)
- fémfeldolgozó ipar
- ásványi olaj ipar
- olaj- és gázipar
- petrokkémia

	uvex u-chem 3200
<b>Cikkszám</b>	60972
<b>Kivétel</b>	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L M O T)
<b>Anyag</b>	kötött nejlon
<b>Bevonat</b>	teljes felületű NBR- (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	petrokkék, fekete
<b>Méretek</b>	7-12
<b>Rendelési-mennyiség-egységek</b>	10 pár

### uvex u-chem 3100

- vegyvédlem és fogás tökéletes kombinációja
- nagyon jó mechanikai védelem
- jó illeszkedés
- jó ellenálló képesség számos vegyszerrel szemben
- nagyon jó fogás nedves felületen és olajon
- nagy rugalmasság

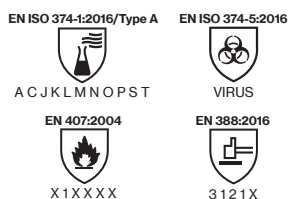
Alkalmazási területek:

- vegyipar
- autóipar
- fémfeldolgozó ipar
- szerelőipar, homokfúvás

	uvex u-chem 3100
<b>Cikkszám</b>	60968
<b>Kivétel</b>	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 30 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 1 2 1 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A J K L M O)
<b>Anyag</b>	pamut (varrat nélküli)
<b>Bevonat</b>	teljes felületű NBR- (nitrilkaucsuk), kb. 0,50 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	fekete
<b>Méretek</b>	8-11
<b>Rendelési-mennyiség-egységek</b>	10 pár

# Vegyi kockázatok

## Védőkesztyű pamut hordozóanyaggal: CR/NBR-bevonat



60188

### uvex u-chem 3500

- finom tapintású, széles spektrumú NBR vegyvédelmi kesztyű (a 18 vizsgált vegyi anyag közül 11 ellen véd)
- a nitril és kloroprén anyagok kombinációja védelmet nyújt az alkoholokkal, az alifás szénhidrogénekkel, a koncentrált savakkal és lúgokkal szemben (≥ 120 perc átbocsátási idő)
- 100 °C-os kontakthő elleni védelem (1-es szint)
- a varrat nélküli pamut bélésnek köszönhetően nagyon jól illeszkedik és kényelmes

#### Alkalmazási területek:

- vegyipar: vegyszerek keverése, utántöltése és feldolgozása
- nyomdaipar (pl. nyomóhengerek tisztítása)
- galvanizálás
- felületmegmunkálás (pl. alumínium profilok)
- karbantartás, csőszerelvények
- olyan mentési műveletek, amelyeknél nem egyértelmű a vegyi anyagok fajtája



Cikkszám	uvex u-chem 3500 60188
Kivétel	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 32 cm
Szabvány	EN ISO 374-1:2016 / Type A (A C J K L M N O P S T), EN ISO 374-5:2016 VIRUS, EN 388 (3 1 2 1 X), EN 407 (X 1 X X X X)
Anyag	pamut (varrat nélküli)
Bevonat	teljes felületű kloroprén NBR (nitrilkaucsuk) bevonat,
Alkalmasság	ellenálló az acetonnal, tisztítószerrel, ragasztókkal és oldószerekkel szemben
Szín	narancssárga
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár

# Vegyi kockázatok

Védőkesztyű pamut hordozóanyaggal: vezetőképes NBR-bevonat

## Megoldás a robbanásveszélyes területekre

Az új DIN EN 16350:2014 (Védőkesztyűk – Elektrosztatikus tulajdonságok) szabvány elsőként határozza meg a tűz- és robbanásveszélyes munkakörülmények között alkalmazható védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságait és vizsgálati eljárásait. A DIN EN 16350:2014 szabvány a következőképpen határozza meg a vizsgálati körülményeket és a minimális követelményeket:

- Az áthatolási ellenállásnak kisebbnek kell lennie, mint  $1,0 \times 10^8 \Omega$  ( $R_V < 1,0 \times 10^8 \Omega$ ).
- Az  $R_V$  áthatolási ellenállás vizsgálata a DIN EN 1149-2:1997 szabványnak megfelelően történik.
- Tesztkörnyezet:  $23 \pm 1$  °C-os levegőhőmérséklet,  $25 \pm 5\%$  relatív páratartalom.

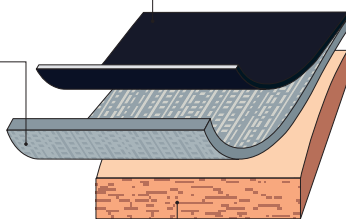
Az uvex rubiflex ESD megfelel az új DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek.

### Bélés és bevonat funkcionális kombinációja

Vezetőképes NBR-bevonat

Nagy viselési kényelmet és kitűnő vezetőképeséget nyújtó szénaszál pamut hordozóanyag

Bőrfelület



EN ISO 374-1:2016/Type A



J K L O P T

EN 388:2016



2111 X

EN 16350:2014



EN 407:2020



X 1 X X X X

60954



MADE IN GERMANY

### uvex rubiflex ESD

- könnyű, belső béléssel ellátott, antistatikus NBR vegyvédelmi kesztyű robbanásveszélyes területekre
  - jó mechanikai kopásállóság az NBR-bevonat révén
  - jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
  - jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
  - kiváló tapintás és finomérzékelés
  - ergonomikus illeszkedés
  - kiváló viselési kényelem a minőségi pamut-interlock/szénaszál hordozóanyag révén
  - nagy rugalmasság
- Alkalmazási területek:
- autóipar
  - vegyipar
  - fényezés
  - finomítás
  - műanyag-feldolgozó ipar
  - munkavégzés antistatikus területeken

	uvex rubiflex ESD NB35A
<b>Cikkszám</b>	60954
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 111 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (J K L O P T), EN 16350, EN 407 (X 1 X X X X)
<b>Anyag</b>	pamut-interlock, szénaszál
<b>Bevonat</b>	teljes felületű, vezetőképes speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk), kb. 0,40 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség zsírokkal, ásványi olajokkal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	fekete
<b>Méret</b>	6-11
<b>Rendelésimennyiség-egységek</b>	10 pár



# Vegyí kockázatok

## Hordozóanyag nélküli védőkesztyűk



EN ISO 374-1:2016/Type A



ABIKLNOT

EN 388:2016



2 0 1 0 X

EN 16350:2014



60949

MADE IN GERMANY



EN ISO 374-1:2016/Type A



AFKLMN

EN 388:2016



2 1 2 0 A

60957

MADE IN GERMANY

### uvex profabutyl

- belső bélés nélküli vegyvédelmi kesztyű butilkaucsukból
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség a poláris anyagokkal, pl. észterekkel, ketonokkal, aldehidekkel, aminokkal, telített sóoldatokkal, valamint a savakkal és lúgokkal szemben
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság
- megfelel a DIN EN 16350:2014 szabvány követelményeinek

Alkalmazási területek:

- vegyipar
- munkavégzés antisztatikus területeken

	uvex profabutyl B-05R
<b>Cikkszám</b>	60949
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, feltekert szél, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 0 1 0 X), EN ISO 374-1:2016 / Type A (A B I K L N O T), EN 16350
<b>Anyag</b>	belső bélés nélküli
<b>Bevonat</b>	varrat nélküli, brómbutil bevonattal (kb. 0,50 mm)
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a poláris kötésű vegyületekkel, valamint savakkal és lúgokkal szemben
<b>Szín</b>	fekete
<b>Méretek</b>	7-11
<b>Rendelési egység</b>	PÁR

### uvex profaviton

- belső bélés nélküli, butilkaucsukból készült vegyvédelmi kesztyű, Viton®-bevonattal
- jó fogásbiztonság nedves és vizes területeken
- jó ellenálló képesség az alifás és aromás szénhidrogénekkel (hexán, benzol, toluol, xilol és egyebek), halogénezett szénhidrogénekkel (triklór-etilén, perklór-etilén, metilén-klorid és egyebek), szerves és szervetlen savakkal (hígított és tömény állapotban), valamint telített sóoldatokkal szemben
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

Alkalmazási területek:

- vegyipar

	uvex profaviton BV-06
<b>Cikkszám</b>	60957
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, feltekert szél, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (2 1 2 0 A), EN ISO 374-1:2016/Type A (A F K L M N)
<b>Anyag</b>	belső bélés nélküli
<b>Bevonat</b>	varrat nélküli, brómbutil bevonattal (kb. 0,40 mm) és Viton®-bevonattal (kb. 0,20 mm)
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség az alifás és aromás szénhidrogénekkel, halogénezett szénhidrogénekkel szemben
<b>Szín</b>	fekete
<b>Méretek</b>	8-11
<b>Rendelési egység</b>	PÁR



# Vegyí kockázatok

Alkalmazási terület: vágás elleni védelem

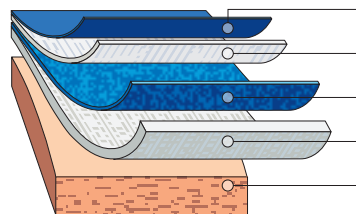


## uvex protector chemical

- nagyon robusztus védőkesztyű, amely a többrétegű technológia révén kombinálja egymással a tömítettséget és az optimális vágás elleni védelmet
- nagyon jó vágás elleni védelem a többrétegű konstrukció révén
- (pamut, HPPE és üveg hordozóanyagok)
- jó fogásbiztonság nedves és olajos területeken
- az uvex protector chemical a vegyi anyagokkal szemben is védelmet nyújt
- jó viselési kényelem

Alkalmazási területek:

- munkavégzés nagy vágási veszéllyel és vegyi anyagokkal való érintkezéssel járó területeken
- munkavégzés nagy mechanikai igénybevétel mellett
- lemezmegmunkálás
- gép- és szerszámgyártás



NBR-impregnálás a még nagyobb fogásbiztonságért  
nagy vágásbiztonságot nyújtó HPPE/üveg/PA  
nitrilbevonat a vegyi anyagokkal szembeni védelem érdekében  
pamut belső bélés a kiváló viselési kényelem érdekében  
Bőrfelület

	uvex protector chemical NK2725B	uvex protector chemical NK4025B
<b>Cikkszám</b>	60535	60536
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, kb. 27 cm	kesztyűszár, kb. 40 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K N O P T)	EN 388 (4 X 4 4 C), EN ISO 374-1:2016/ Type A (J K N O P T)
<b>Anyag</b>	szendvicskialakítás: pamut-interlock, HPPE, üveg, PA	
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)	
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség olajokkal, zsirokkal és számos vegyi anyaggal szemben	
<b>Szín</b>	kék	
<b>Méretek</b>	9-10	
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár	

## uvex u-chem 3200 cut D

- a lehető legjobb fogás olajon
- rugalmasság és fogásbiztonság
- magas, D vágásvédelmi szint
- kiváló illeszkedés
- éles tárgyak kezelése

Alkalmazási területek:

- építőipar
- vegyipar
- nyomdaipar
- ellenőrző-/karbantartási munkák
- fémipari munkák (tisztítás)
- fémfeldolgozó ipar
- ásványi olaj ipar
- olaj- és gázipar
- petrokémia
- javítás/karbantartás

	uvex u-chem 3200 cut D
<b>Cikkszám</b>	60636
<b>Kivitel</b>	kesztyűszár, teljes felületén bevont, kb. 35 cm
<b>Szabvány</b>	EN 388 (4 X 4 1 D), EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L M O T)
<b>Anyag</b>	acél, PES, PA
<b>Bevonat</b>	teljes felületű speciális NBR-bevonat (nitrilkaucsuk)
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség olajokkal, zsirokkal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	petrolkék, fekete
<b>Méretek</b>	7-11
<b>Rendelési mennyiség-egységek</b>	10 pár

# Vegyri kockázatok

## Hordozóanyag nélküli védőkesztyűk



### uvex profastrong

- finom tapintást nyújtó, vágásvédelmi NBR-kesztyű pamut bolyhozással
- kiváló mechanikai kopásállóság
- a jó tapadást adó struktúrájának köszönhetően jó fogásbiztonságot nyújt száraz és nedves területeken
- jó ellenálló képesség számos olajjal, zsírral, savval és lúggal szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

- Alkalmazási területek:
- autópálya
  - vegyipar
  - nyomdaipar
  - laboratóriumi területek
  - élelmiszeripar

Cikkszám	uvex profastrong NF33 60122
Kivétel	kesztyűszár, „Grip” szerkezetű tenyérfelület, kb. 33 cm
Szabvány	EN 388 (4 1 0 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A J K L O T) EN ISO 374-5:2016 VIRUS
Anyag	bolyhos pamut
Bevonat	teljes felületű NBR-bevonat (nitril-kaucsuk), kb. 0,38 mm
Alkalmasság	Jó ellenálló képesség az olajokkal, zsírokkal, savakkal és oldószerekkel szemben
Szín	zöld
Méret	7-11
Rendelésimennyiség-egységek	12 pár

### uvex profapren

- rugalmas kloroprén vegyvédelmi kesztyű, pamut bolyhozással
- a jó tapadást adó struktúrájának köszönhetően jó fogásbiztonságot nyújt száraz és nedves területeken
- jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal és oldószerezrel szemben
- jó tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

- Alkalmazási területek:
- vegyipar
  - nyomdaipar
  - fémipari munkák (tisztítás)
  - tisztítási munkák

Cikkszám	uvex profapren CF33 60119
Kivétel	kesztyűszár, érdes felületű tenyérrel, kb. 33 cm
Szabvány	EN 388 (3 1 3 1 X), EN ISO 374-1:2016/Type A (A K L M N O) EN ISO 374-5:2016
Anyag	bolyhos pamut
Bevonat	teljes felületű polikloroprén bevonattal (belső latex), kb. 0,71 mm
Alkalmasság	jó ellenálló képesség számos vegyi anyaggal szemben
Szín	sötétkék
Méret	7-10
Rendelésimennyiség-egységek	10 pár



# Vegyí kockázatok

## Egyszer használatos védőkesztyűk

Az uvex uvex u-fit terméksorozatának tagjai minőségi egyszer használatos védőkesztyűk, amelyek alkalmazása nagyfokú biztonságot és praktikus használatot biztosít a felhasználóknak.

Az uvex u-fit – eltérő alkalmazási területeken –, így a vegyiparban, az egészségügyben, az élelmiszeriparban, valamint a gyártás területén dolgozóknak megbízható védelmet nyújt, kényelmes és precíz munkavégzést téve lehetővé a számukra.

E rengeteg követelménynek való megfelelés érdekében az uvex egyszer használatos védőkesztyűi három változatban kaphatók:

- uvex u-fit lite
- uvex u-fit
- uvex u-fit ft
- uvex u-fit strong N2000

	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Anyag	gyorsítószerektől mentes NBR (nitrilkaucsuk)	NBR (nitrilkaucsuk)	NBR (nitrilkaucsuk)
	falvastagság 0,06 mm	falvastagság 0,10 mm	falvastagság 0,20 mm
	szilikonmentes	szilikonmentes	szilikonmentes
	nem púderezett	nem púderezett	nem púderezett
	nem tartalmaz latex fehérjéket	nem tartalmaz latex fehérjéket	nem tartalmaz latex fehérjéket
Tanúsítvány	EN ISO 374	EN ISO 374	EN ISO 374
	élelmiszerek kezelése	élelmiszerek kezelése	élelmiszerek kezelése
Tulajdonságok	nagyon jó tapintási érzékenység	jó mechanikai stabilitás	nagyon jó mechanikai stabilitás
	nem allergizál	jó vegyszerállóság (fröccsenés elleni védelem)	fokozott vegyszerállóság (fröccsenés elleni védelem)
Kezelés	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően	egyszerűen felhúzható a megerősített feltekert szélnek köszönhetően



Ha igényelni kíván egy példányt a részletes ellenállósági listánkból, kérjük, vegye fel velünk a kapcsolatot. Részletes információkat találhat az uvex Chemical Expert System online adatbázisban is a <https://ces.uvex.de> weboldalon

Alkalmazási terület	uvex u-fit lite	uvex u-fit; uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
Precíziós szerelési munkák, száraz/olajos	++	+	-
Szerelési munkák, száraz/olajos	+	+	++
Termékvédelem	++	++	+
Óvatos tisztítási munkák	+	+	++
Ellenőrző munkák/vizsgálatok	++	++	+
Élelmiszerek	+	+	+
Vegyí anyagok	rövid idejű tevékenységek, az ellenállósági listával összhangban	rövid idejű tevékenységek, az ellenállósági listával összhangban	az ellenállósági listával összhangban
fényezés	fröccsenés elleni védelemként	fröccsenés elleni védelemként	teljes érintkezés, az ellenállósági listával összhangban



# Vegyri kockázatok Egyszer használatos védőkesztyűk



## uvex u-fit lite

- nagyon könnyű és vékony, egyszer használatos NBR-kesztyű (0,06 mm)
- jó fogásbiztonság az ujjhegyek érdesített felülete révén
- jó mechanikai stabilitás
- megbízható fröccsenés elleni védelem vegyi anyagok, például savak, lúgok, szilárd anyagok vagy vizes sóoldatok kezelése során
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság
- nem tartalmaz gyorsítószereket

### Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- vegyi anyagok rövid idejű kezelése
- fényezés/festőüzem (fröccsenés elleni védelem)
- élelmiszer-feldolgozás
- óvatos tisztítási munkák
- termékvédelem

## uvex u-fit · uvex u-fit ft

- vékony és megbízható, egyszer használatos NBR-kesztyű (0,10 mm)
- jó fogásbiztonság a kesztyű érdesített felülete révén
- 60166: jó fogásbiztonság az ujjbegyek érdesített felülete révén
- nagyon jó mechanikai stabilitás
- megbízható fröccsenés elleni védelem vegyi anyagok, például savak, lúgok, szilárd anyagok vagy vizes sóoldatok kezelése során
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően
- kiváló tapintás és finomérzékelés
- nagyon jó illeszkedés
- nagy rugalmasság

### Alkalmazási területek:

- finomszerelés
- ellenőrző munkák/vizsgálatok
- vegyi anyagok rövid idejű kezelése
- fényezés/festőüzem (fröccsenés elleni védelem)
- élelmiszer-feldolgozás
- óvatos tisztítási munkák
- termékvédelem
- 60166: egészségügy

## uvex u-fit strong N2000

- megerősített, nitrilkaucsukból készülő, egyszer használatos kesztyű (0,20 mm)
- fröccsenés elleni védelem számos vegyi anyag kezelése során
- stabil fogás
- nagyfokú tapintási érzékenység
- nagyon jó mechanikai stabilitás
- szilikonmentes a benyomástervezetnek megfelelően

### Alkalmazási területek:

- laboratórium
- vegyipar
- finomszerelés
- lakkozás/festés
- tisztítási munkák
- élelmiszeripar



	uvex u-fit lite	uvex u-fit	uvex u-fit ft	uvex u-fit strong N2000
<b>Cikkszám</b>	60597	60596	60166	60962
<b>Kivétel</b>	érdesített ujjhegyek, kb. 24 cm	érdesített kesztyűfelület, kb. 24 cm	érdesített ujjhegyek, kb. 24 cm	érdesített ujjhegyek, kb. 28 cm
<b>Szabvány</b>	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type B (J K P T), EN 374-5:2016 VIRUS	EN ISO 374-1:2016/Type A (J K L O P S T), EN 374-5:2016 VIRUS
<b>Anyag</b>	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli	belső bélés nélküli
<b>Bevonat</b>	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,06 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,10 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,10 mm	NBR (nitrilkaucsuk), kb. 0,20 mm
<b>Alkalmasság</b>	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal és olajokkal szemben	jó ellenálló képesség a zsírokkal, ásványi olajjal és számos vegyi anyaggal szemben
<b>Szín</b>	indigókék	kék	kék	kék
<b>Méret</b>	S-XL	S-XL	XS-XL	S-XXL
<b>Rendelési egység</b>	DOBOZ	DOBOZ	DOBOZ	DOBOZ
<b>Tartalom</b>	100 DB/DOBOZ	100 DB/DOBOZ	100 DB/DOBOZ	50 DB/DOBOZ

# Védőkesztyű

## Gyors áttekintés

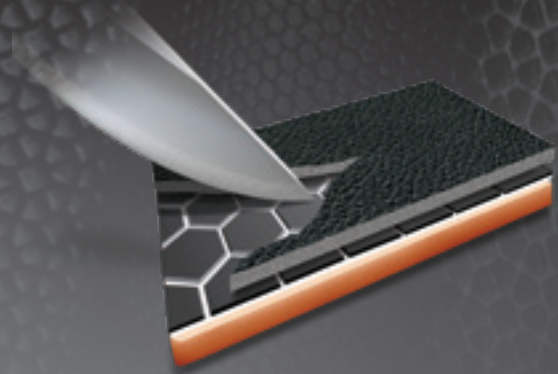
Cikkszám	Megnevezés	Méret	Csom. egys.	Oldal
60027	uvex athletic lite	6-11	10 pár/csomag	200
60028	uvex athletic allround	6-11	10 pár/csomag	200
60030	uvex athletic D5 XP	6-11	10 pár/csomag	221
60038	uvex phynomic airLite A ESD	6-12	10 pár/csomag	194
60040	uvex phynomic lite	5-12	10 pár/csomag	198
60041	uvex phynomic lite w	5-12	10 pár/csomag	198
60049	uvex phynomic allround	5-12	10 pár/csomag	195
60050	uvex phynomic foam	5-12	10 pár/csomag	195
60054	uvex phynomic x-foam HV	6-12	10 pár/csomag	196
60060	uvex phynomic wet	6-12	10 pár/csomag	196
60061	uvex phynomic wet plus	6-12	10 pár/csomag	196
60062	uvex phynomic pro	6-12	10 pár/csomag	197
60064	uvex phynomic pro 2	6-12	10 pár/csomag	197
60070	uvex phynomic XG	6-12	10 pár/csomag	195
60078	uvex phynomic airLite B ESD	6-12	10 pár/csomag	218
60080	uvex phynomic C3	6-12	10 pár/csomag	219
60081	uvex phynomic C5	6-12	10 pár/csomag	219
60084	uvex phynomic airLite C ESD	6-12	10 pár/csomag	219
60090	uvex BambooTwinflex®	6-12	10 pár/csomag	213
60119	uvex profapren CF33	7-10	10 pár/csomag	231
60122	uvex profastrong NF33	7-11	12 pár/csomag	231
60135	uvex unigrip 6620	7-10	10 pár/csomag	203
60147	uvex profi ergo ENB20A	6-11	10 pár/csomag	204
60148	uvex profi ergo ENB20	6-10	10 pár/csomag	204
60150	uvex contact ergo	6-10	10 pár/csomag	204
60166	uvex u-fit ft	XS-XL	100 darab/doboz	233
60179	uvex k-basic extra 6658	8, 10, 12	10 pár/csomag	207
60188	uvex u-chem 3500	7-11	10 pár/csomag	227
60190	uvex rubiflex S NB80S	9-11	10 pár/csomag	224
60191	uvex rubiflex S NB80SZ	9-11	10 pár/csomag	224
60202	uvex NK4022	9-10	10 pár/csomag	207
60208	uvex profi ergo XG20	6-11	10 pár/csomag	205
60210	uvex unidur 6641	6-11	10 pár/csomag	220
60213	uvex NK2722	9-10	10 pár/csomag	207
60224	uvex rubiflex S NB35B	7-11	10 pár/csomag	225
60238	uvex unigrip 6624	7-10	10 pár/csomag	203
60248	uvex unipur 6639	6-11	10 pár/csomag	202
60271	uvex rubiflex S NB27B	7-11	10 pár/csomag	225
60276	uvex rubipor XS2001	6-10	10 pár/csomag	199
60278	uvex unilite 7710F	7-11	10 pár/csomag	206
60314	uvex unidur 6643	7-10	10 pár/csomag	220
60316	uvex rubipor XS5001B	6-10	10 pár/csomag	199
60321	uvex unipur 6634	7-10	10 pár/csomag	201
6047900	uvex glove clip	-	10 darab/doboz	205
60491	uvex C500 sleeve	M, L	1 darab	215
60492	uvex C500 wet	7-11	10 pár/csomag	216
60494	uvex C500 foam	7-11	10 pár/csomag	216
60496	uvex C500 wet plus	7-11	10 pár/csomag	215
60497	uvex C500	7-11	10 pár/csomag	215

Cikkszám	Megnevezés	Méret	Csom. egys.	Oldal
60498	uvex C500 M foam	7-11	10 pár/csomag	214
60499	uvex C500 dry	7-11	10 pár/csomag	216
60516	uvex unidur 6649	7-11	10 pár/csomag	220
60535	uvex protector chemical NK2725B	9-10	10 pár/csomag	230
60536	uvex protector chemical NK4025B	9-10	10 pár/csomag	230
60542	uvex C300 wet	7-11	10 pár/csomag	217
60544	uvex C300 foam	7-11	10 pár/csomag	217
60549	uvex C300 dry	7-11	10 pár/csomag	217
60556	uvex unipur carbon	6-10	10 pár/csomag	203
60557	uvex rubiflex S XG35B	7-11	10 pár/csomag	225
60558	uvex profi ergo XG20A	6-11	10 pár/csomag	205
60560	uvex rubiflex S XG27B	7-11	10 pár/csomag	225
60573	uvex unilite 6605	6-11	10 pár/csomag	201
60585	uvex unilite 7700	7-11	10 pár/csomag	201
60587	uvex unipur carbon FT	6-10	10 pár/csomag	203
60591	uvex unilite thermo plus cut c	7-11	10 pár/csomag	208
60592	uvex unilite thermo plus	7-11	10 pár/csomag	208
60593	uvex unilite thermo	7-11	10 pár/csomag	208
60595	uvex profatherm XB40	11	6 pár/csomag	207
60596	uvex u-fit	S-XL	100 darab/doboz	233
60597	uvex u-fit lite	S-XL	100 darab/doboz	233
60600	uvex C500 XG	7-11	10 pár/csomag	215
60604	uvex D500 foam	7-11	10 pár/csomag	214
60636	uvex u-chem 3200 cut D	7-11	10 pár/csomag	230
60838	uvex arc protect g1	7-11	10 pár/csomag	209
60840	uvex power protect V1000	7-11	1 pár	209
60932	uvex unidur 6648	6-11	10 pár/csomag	220
60938	uvex unidur 6659 foam	6-11	10 pár/csomag	221
60942	uvex unilite thermo HD	8-11	10 pár/csomag	208
60943	uvex unipur 6630	6-11	10 pár/csomag	202
60944	uvex unipur 6631	6-11	10 pár/csomag	202
60945	uvex compact NB27H	10	10 pár/csomag	206
60946	uvex compact NB27E	9-10	10 pár/csomag	206
60949	uvex profabutyl B-05R	7-11	1 pár	229
60954	uvex rubiflex ESD NB35A	6-11	10 pár/csomag	228
60957	uvex profaviton BV-06	8-11	1 pár	229
60962	uvex u-strong N2000	S-XL	50 darab/doboz	233
60968	uvex u-chem 3100	8-11	10 pár/csomag	226
60971	uvex u-chem 3300	7-11	10 pár/csomag	226
60972	uvex u-chem 3200	7-12	10 pár/csomag	226
60973	uvex unidur sleeve C	M, L	1 darab	221
60974	uvex unidur sleeve TL	M, L	1 darab	221
89636	uvex rubiflex NB27	7-11	10 pár/csomag	206
89646	uvex rubiflex S NB27S	8-11	10 pár/csomag	224
89647	uvex rubiflex S NB60S	9-11	10 pár/csomag	224
89651	uvex rubiflex S NB60SZ	9-11	10 pár/csomag	224
98891	uvex rubiflex S NB35S	8-11	10 pár/csomag	224
98902	uvex rubiflex S NB40S	8-11	10 pár/csomag	224



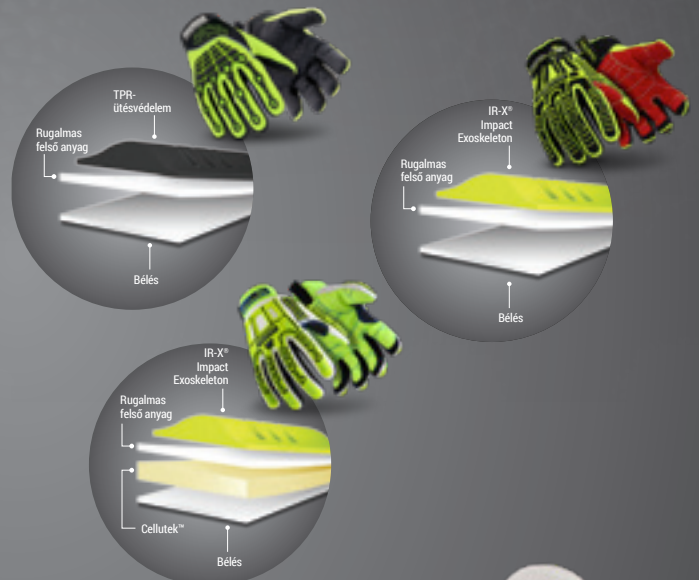
## Mindig egy lépéssel előrébb

A HexArmor® az ipari alkalmazásokhoz készült egyéni védőeszközök területén a SuperFabric® márkájú anyagok kizárólagos licenccelhasználója. A HexArmor® termékek SuperFabric® márkájú anyaga olyan kimagasló védelmet nyújt a vágásokkal szemben, amelyet más védőkesztyű nem is igazán tud biztosítani. A SuperFabric® technológiát kifejezetten annak megakadályozására fejlesztették ki, hogy a vágások a bőrre hatoljanak. A hatékonyságot ráadásul a vékony „védőcsempék” használata is fokozza.



## Ütésállóság

Ütések mindenféle formában és erősségben érezhetnek a dolgozók. Legyen szó leeső szerszámokról, eszközökről vagy zúzódásos sérülésekről, ezekben a behatásokban egyvalami közös: kiszámíthatatlanok. Fontos, hogy a dolgozók mindig felkészültek legyenek az ütésekre és a zúzódásokra, és hogy védelmet élvezzenek ezekkel szemben: a HexArmor® szabadalmaztatott IR-X® Impact Exoskeleton™ váza bizonyítottan csökkenti a sérüléseket és azok következményeit.



## Tűszűrés elleni védelem

A tűk éles, metszett hegyű szűrőszerszámok, amelyek átszúrhatják a bőrt. A túálló HexArmor® termékek esetében a SuperFabric® márkaanyagot egymásra rétegezik. A SuperFabric®-márkajelzésű anyagból készült „védőcsempék” elhárítják a tűszúrás okozta veszélyeket, és ellenállnak nekik, vagy pedig a védőcsempék közötti kis helyekre irányítják át őket. A többszörösen egymásra helyezett anyagrétegek további védelmet nyújtanak a tűszúrásokkal szemben.

A HexArmor® termékeket valós körülmények között tesztelték, és bizonyítottan csökkenti a tűszúrások által okozott sérüléseket. A megfelelő tesztelési módszerrel megtalálhatja azt a védőkesztyűt, amely leginkább alkalmas munkatársai védelmére. Mint általában, ehhez is tényleges viselési tesztet javasolunk, hogy megtalálja a saját alkalmazási céljának megfelelő védelmet.



Two brands with one global mission:  
**protecting people**  
**HexArmor® + uvex**



SuperFabric®

Részletes információk:  
<https://www.uvex-safety.com/en/hexarmor>





uvex

HexArmor®



# HexArmor® + uvex

uvex és HexArmor® – két márka ugyanazzal a globális küldetéssel: protecting people. A HexArmor portfólió gondosan válogatott kesztyűkínálatát a keleti félteke (Európa, Afrika, Közel-Kelet és Oroszország) összes uvex ügyfelének ajánljuk. Fedezze fel a HexArmor® teljes kínálatát: [www.uvex-safety.com/en/hexarmor](http://www.uvex-safety.com/en/hexarmor)