

# KÉZVÉDELLEM

2021



**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKA - SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE**

1CRPB	39	1CRAG	39	6810	39	1CRPG	40	1CSLE004500	40	1CUPF00	40	1CRAL00	41	4935	41
															
4960	41														
															

**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKA - SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE**

1CRNY	42	1CRBF	42	1CRVG	42	1CRLG	43	1CRNB	43	1CUFF00	43	1CRUF00010	44	1CUC00	44
															
1CUNC00	44														
															

**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKA - OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE**

1CRAN	45	1CRFN	45
			

**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKA - NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE**

1CRHB	46	1CRLB	46	1CUXD00	46
					











**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ - SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE**

1CHSL00	49	1CHIC600P	49	1CHIC300	50	9660	50
							



**VÁGÁS ELLENI VÉDELEM | ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ - SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE**

4535	51
	



**ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKÁK - SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE**

6020	53	6030	53	6040	54	1PUBW	54	1PUBG	54	1PUBB	55	6160	55	6430	55
															

**ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKÁK - SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE**

6240	56	6680	56	1NIHG	57	1NIDG	57	1NITG	58	6640	58
											

**ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKÁK - SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE**

1NIBB	59	1NIAB	59
			

**ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKÁK - OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE**

1NISG	60	1NIBG	60	1NISN	61	1NIFB	61	1NILWOO	61
									



ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM | PRECÍZÓS MUNKÁK - NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE

GANILACI	62	1LACR	62	1LASB	63	1LACB	63
							

ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - RAKODÓ KESZTYŰK

140	65	150	65	153	66	1155	66	154	66	155	67	202	67	104	67
															
204	68	161	68	230	68	260	69	270	69	280	69				
															

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - BŐR SOFŐRKESZTYŰK

1KEC820	70	840	70	850	71	860	71
							

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - TELJES BŐRKESZTYŰK

2210	72	2220	72	2240	72	2250	73	2260	73	2310	73	1100	74	1110	74
															
1240	74														
															





ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | OLAJOS ÉS NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE - BŐRKESZTYŰK

2410	75	2450	75
			



ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

9320	76	9310	76	9420	76	9410	77	9610	77	9450	77	9620	78	9650	78
															

3420	78
	

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

3800	79	3810	79	1LAAV	80	1LACO	80	1LAGB	80	3815	81	3840	81	3520	81
															

3620	82	3641	82
			

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | MECHANIKAI KESZTYŰK






910	83	930	83	990	83
					

ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ | PETTYEZETT KÖTÖTT KESZTYŰK








4349	84	4350, 4355	84	4360, 4365	84	4367, 4369	85	4500	85	4450	85	GAN4372	86	GAN4376	86
															





GAN4380	86
	

THERMIKUS HATÁSOK ELLEN VÉDŐ KESZTYŰK | HIDEG ELLEN VÉDŐ BŐRKESZTYŰK









310	89	330	89	2465	89	2475	90	2480	90	2490	90
											

THERMIKUS HATÁSOK ELLEN VÉDŐ KESZTYŰK | HIDEG ELLEN VÉDŐ MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰK

1WIPPO0	91	1WINY00	91	1WILF00	91	3875	92	4550	92	1LAWO	92	6980	93	9080	93
															

1LAFO	93	6630	94	6610	94	3790	94
							

THERMIKUS HATÁSOK ELLEN VÉDŐ KESZTYŰK | HŐHATÁSOK ELLENI VÉDELEM

4666	95	4667	95	GAN4668/55	95	7010	95	7070	96	4425	96	4700	96	4715	96
															

4605	97	4625	97	4685	97	4687	97	GAN4690	97	4655	98	4657	98	GAN4659	98
															



GAN4671	98	GAN4673	99	GAN59870	99	GAN59875	99	GAN59892	100

**SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK | HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰK**

2507	103	2514	103	2540	104	2524	104	2625	104	2630	105	2631	105	2633	105

2634	106	2636	106

**SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK | ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGÚ VÉDŐKESZTYŰK**

6170	107	1EST700	107	6180	107	1EST800	108	6180	108	1EST900	108	2550	109	8026	109

8056	109	8110	110	8210	110	8310	110	8410	111	8510	111	8610	111

**SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK | TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT ELLEN VÉDŐ KÖTÖTT ÉS VARROTT KESZTYŰK**

4105	112	4150	112	4152	112	4210	113	4170	113	4180	113



**SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK | TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT  
ELLEN VÉDŐ VARRÁS NÉLKÜLI KÖTÖTT KESZTYŰK**

4305	114	4335	114	4349	115	4405	115	6010	115	GAN4409	116	GAN4187	116	GAN4188	116
															

GAN4389	116
	

**SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK | SPECIÁLIS VÁGÁSBIZTOS VÉDŐKESZTYŰK**

GAN4486	117	GAN4493	117	GANL112	117
					

**VEGYSZERÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰK**

3510	119	3636	119	3640	119	3669	119	3720	119	3740	120	3770	120	5210	120
															

3820	121	5560	121	5510	121	5530	122	5540	122	5310	123
											

**FOLYADÉKÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰK**

5020	125	5030	125	5220	125
					



EGYSZERHASZNÁLTOS VÉDŐKESZTYŰK

5710/5720	127	5810/5820	127	5810B/5820B	127	5910/5920	128	5910B/5920B	128	5810/5820	128	5810B/5820B	128	3720/B	128



# KÉZVÉDELEM

## → VÉDŐKESZTYŰK JELLEMZŐI

### MÁRTÁS TÍPUSAI



#### MÁRTOTT TENYÉRRÉSZ

Könnyű  
Rugalmas  
Szellőző



#### ¾ RÉSZ (ÖKŐLCSONTIG) MÁRTOTT

Nagyobb védelem  
Szellőző  
Folyadékok elleni védelem



#### TELJESEN (VÉGIG) MÁRTOTT

Maximális védelem  
Magasabb szintű,  
folyadékok elleni védelem  
Jobb ellenálló-képesség

### MÁRTÁSOK TULAJDONSÁGAI



#### PVC:

gazdaságos, továbbá mechanikai védelmet biztosít nedves körülmények között



#### TERMÉSZETES LATEX:

rugalmas és kényelmes alapanyag, kiváló csúszásbiztonság



#### POLIURETÁN:

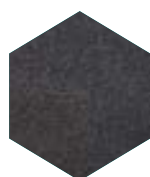
biztos fogás száraz környezetben, kopásállóság



#### NITRIL:

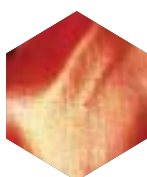
mechanikai ellenállóság nedves és olajos környezetben

### KÜLSŐ BORÍTÁS



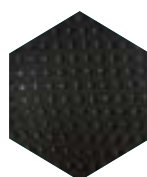
#### Habosított vagy érdes:

jobb szellőzés, emelt szintű csúszásbiztonság, nagyobb kényelem



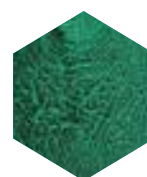
#### Sima:

nem károsítja a kezelt tárgyakat és a folyadékok elleni nagyobb védelem



#### Pettyezett:

jobb hőszigetelés és nagyobb mechanikai ellenállás és fogásbiztonság



#### TEXTURÁLT KREPP (MINTÁS):

emelt szintű csúszásbiztonság és kiváló fogásbiztonság



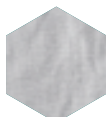


# KÉZVÉDELEM

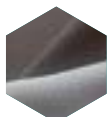
## → VÉDŐKESZTYŰK JELLEMZŐI

### ALAPKESZTYŰK TÍPUSAI

**Alapkesztyűk:** varratmentesen kötött, vagy szabott és varrott, szintetikus vagy természetes szálból készül a kívánt teljesítmény és kényelem érdekében.



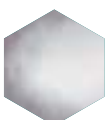
Pamut:  
kényelmes, nedvszívó tulajdonság



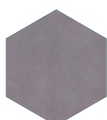
Nagy sűrűségű polietilén (HPPE vagy HDPE):  
vágás elleni védelem és a maximális fogásbiztoság biztosítása



para-aramid alapanyag:  
hő- és vágásvédelem



Púderezett:  
könnyen levehető



Bolyhozott textil (pamut):  
jobb kényelem és magasabb szintű nedvszívó tulajdonság

### MANDZSETTÁK TÍPUSAI: CSUKLÓRÉSZ KIALAKÍTÁSA SZERINT



#### **Biztonsági mandzsetta:**

ideális olyan munkaadalmásokhoz, ahol nagy a beakadás kockázata



#### **Kötött csukló rész:**

fontos a csukló védelme és jó illeszkedés



#### **Egyenes kialakítás:**

jobb szellőzés



#### **Csipkézett kialakítás:**

hosszabb élettartam

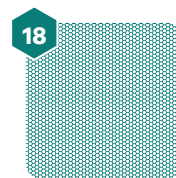
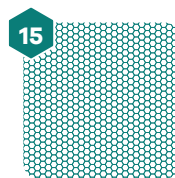
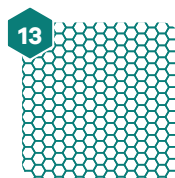
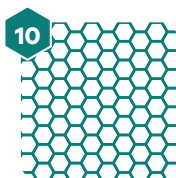
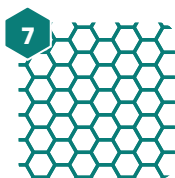


#### **Hengerelt kialakítás:**

levételkor ellenáll a szakadásnak

### MIT JELENT A KÖTÉSFINOMSÁG (GAUGE)?

Az kötés sűrűségének mértékegysége, melyet az egy col (2,54 cm) szélességre eső tűk száma határoz meg (gépfinomság) Minél nagyobb ez az érték, annál finomabb a kesztyű kötése és annál nagyobb a fogásbiztosága.














### ÉS EZEN TÚL MÉG...

A méret, a vastagság, a hossz és a forma (kétkézes vagy anatómiailag formázott változat) egyaránt olyan jellemző, melyek meghatározzák az adott kesztyű tulajdonságait és használhatóságát.

# KÉZVÉDELEM

## → EURÓPAI SZABVÁNYOK

-  **EN 407** VÉDŐKESZTYŰK HŐÁRTALOM ELLEN  
 a) égési viselkedés  
 b) kontakt hőhatás elleni védelem  
 c) kontakt (konvektív) hőhatás elleni védelem  
 d) sugárzó hőhatás elleni védelem  
 e) kis mennyiségű olvadt fém fröccsenése elleni védelem  
 f) nagy mennyiségű olvadt fém fröccsenése elleni védelem
-  **EN 388:** VÉDŐKESZTYŰK MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN  
 a) kopásállóság (0-4)  
 b) vágással szembeni ellenállás (0-5 vagy X)  
 c) továbbszakító erővel szembeni ellenállás (0-4)  
 d) szűrással szembeni ellenállás (0-4)  
 e) vágással szembeni ellenállás ISO 13997 (A-F)  
 f) ütés ellen védő (P)
-  **EN 374:** VÉDŐKESZTYŰK VEGYI ANYAGOK ELLEN  
 Behatási ellenállás (EN 374-2)  
 Átbocsátási idő  $\geq$  **30 perc** az új listáról ( EN 16523-1) legalább **6 vegyi anyag** esetében.  
**A TÍPUS**
-  **EN 374**  
**B TÍPUS** Behatási ellenállás (EN 374-2)  
 Átbocsátási idő  $\geq$  **30 perc** az új listáról ( EN 16523-1) legalább **3 vegyi anyag** esetében.
-  **EN 374**  
**C TÍPUS** Behatási ellenállás (EN 374-2)  
 Átbocsátási idő  $\geq$  **30 perc** az új listáról ( EN 16523-1) legalább **1 vegyi anyag** esetében.
-  **EN 374** SZABVÁNYCSALÁD: VÉDŐKESZTYŰK VEGYSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK ELLEN.
-  **EN 374** VÉDŐKESZTYŰK VESZÉLYES MIKROORGANIZMUSOK ELLEN
-  **EN 1082-1** KÉZI KÉSEK VÁGÁSAI ÉS SZŪRÁSAI ELLEN VÉDŐ KESZTYŰK ÉS KARVÉDŐK
-  **EN 511:** VÉDŐKESZTYŰK HIDEG ELLENI VÉDELEMRE
-  **EN 60903** VÉDŐKESZTYŰK FESZÜLTÉG ALATT VÉGZETT MUNKÁRA
-  **EN 16350** VÉDŐKESZTYŰK ELEKTROSZTATIKUS TULAJDONSÁGAI



## EN 388

### SZABVÁNY VÁLTOZÁSA

A mechanikai kockázatokra az EN 388 szabvány vonatkozik. A szabvány a teljesítményszinteket a következő elemek alapján határozza meg: kopásállóság, a vágással, továbbszakító erővel és szűrással szembeni védelem.

A szabvány változása elsősorban a vágással szembeni ellenállást meghatározó teljesítményre vonatkozik, célja annak lehetővé tétele, hogy az eredmények jobban tükrözzék a kesztyű védelmi képességének teljesítményét, és garantálják maximális szintű biztonságot; További változás, hogy kiegészültek a vizsgálatok a külső mechanikai hatások, beütődések elleni védelem tesztjével.



## VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS

### KORÁBBAN

A kesztyű vágással szembeni ellenállásának értékelésére alkalmazott módszer a Couptest.

A módszer a minta kis és állandó nyomással (5 N / körülbelül 500 g) történő átvágáshoz szükséges ciklusok (oda és vissza történő mozgások) számát méri.

### JELENLEG



Az egyik változás, hogy a Couptest vizsgálatnál bevezették a pengék fokozottabb ellenőrzését, hogy ezáltal a módszer megbízhatóbb és egyben szigorúbb is legyen.

A másik az, hogy bevezették az EN ISO 13997 szabvány szerinti új vizsgálatot.

Amennyiben a penge nem válik élettelené a kesztyű anyagától, a Couptest teszt marad a referenciateszt. Természetesen az EN ISO 13997 szerinti TDM vizsgálat teljesítményszintjét is meg lehet jelölni opcionálisan.

Amennyiben a kesztyű anyagától a penge élettelené válik, akkor viszont az EN ISO 13997szabvány szerinti vizsgálat lesz a referenciateszt.

Ennek megfelelően megváltozott a kesztyűk jelölése: a piktogram alatt egy ötödik karakter jelent meg, hogy jelezze a kesztyű, az EN ISO 13997 szabvány szerinti TDM vizsgálata által meghatározott, vágással szembeni ellenállás teljesítményszintjét.

A kopásállóság vizsgálatát már egy új, magasabb minőségű csiszolópapírral kell végezni (Klingspor PL31B Grit 180), amely megbízhatóbb eredményt ad.



Klingspor PL31B Grit 180)



## EN 388

### MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLENI TÁBLÁZAT

Új, választható teszt került bevezetésre, amely lehetővé teszi a külső mechanikai hatások, beütődések elleni védelem vizsgálatát az EN 13594: 2015 szabványnak megfelelően. Amennyiben a kesztyű átmegy a teszten, feltüntethető a „P” betű a piktogram alatti jelölés végén.

### EN 388



4543C P

Új, választható teszt

#### TELJESÍTMÉNSZINTEK

TESZT	1. SZINT	2. SZINT	3. SZINT	4. SZINT	5. SZINT
<b>A</b>   kopásállóság (ciklusok)	100	500	2000	8000	-
<b>B</b>   vágással szembeni ellenállás (mutató)	1.2	2.5	5	10	20
<b>C</b>   továbbszakító erővel szembeni ellenállás (Newton)	10	25	50	75	-
<b>D</b>   szűrással szembeni ellenállás (Newton)	20	60	100	150	-

TESZT	A SZINT	B SZINT	C SZINT	D SZINT	E SZINT	F SZINT
<b>E</b>   vágással szembeni ellenállás ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30



**EN 511****HIDEG ELLENI VÉDELEM**

TELJESÍTMÉNYSZINT	KONVEKTÍV HŐSZIGETELÉSI ÉRTÉK (m <sup>2</sup> K/W)	KONTAKT HIDEGÁLLÓSÁGI ÉRTÉK (m <sup>2</sup> K/W)	VÍZÁLLÓSÁG
<b>0</b>	-	-	nem
<b>1</b>	0.10 < /TR < 0.15	<b>0, 025 &lt; R &lt; 0, 050</b>	igen
<b>2</b>	0.15 < /TR < 0.22	<b>0, 050 &lt; R &lt; 0, 100</b>	-
<b>3</b>	0.22 < /TR < 0.30	<b>0, 100 &lt; R &lt; 0, 150</b>	-
<b>4</b>	0.30 < /TR	<b>0, 150 &lt; /R</b>	-

**EN 407****HŐÁRTALOM ELLENI TÁBLÁZAT**

Teljesítményszint	A		B		C	D	E	F
	Utánlángolás időtartama (s)	Utánizzás időtartama (s)	Érintkezési hőmérséklet (°C)	Küszöb idő (s)	Hőátadási mutató HTI (s)	Hőátadási mutató HTI (s)	Hány csepp idéz elő 40 °C-os hőmérséklet-növekedést	A kesztyű felületén változást nem okozó vasolvadék mennyisége (g)
<b>1</b>	≤ 20 s	Nincs követelmény	100 °C	> 15 s	≥ 4 s	≥ 7 s	≥ 10	30 g
<b>2</b>	≤ 10 s	120 s	250 °C	> 15 s	≥ 7 s	≥ 20 s	≥ 15	60 g
<b>3</b>	≤ 2 s	25 s	350 °C	> 15 s	≥ 10 s	≥ 50 s	≥ 25	120 g
<b>4</b>	≤ 2 s	5 s	500 °C	> 15 s	≥ 18 s	≥ 95 s	≥ 35	200 g

**EN 374-1:2016****VEGYSZEREK ÉS MIKROORGANIZMUSOK ELLENI TÁBLÁZAT****Három vizsgálati módszerre épül:**

Az EN 374-2: 2014 szerinti behatolási ellenállás meghatározása. Az EN 374-3 szabványt felváltó

EN 16523-1: 2015 szabvány szerinti a vegyszerek átbocsátásával szembeni ellenállás meghatározása.

Az EN 374-4: 2013 szabványnak megfelelő a vegyszerekkel szembeni degradációs ellenállás meghatározása.

EGY PIKTOGRAM ÉS A 3 TÍPUS		
KESZTYŰ TÍPUSA	KÖVETELMÉNYEK	JELÖLÉS
<b>A TÍPUS</b>	BEHATOLÁSI ELLENÁLLÁS (EN 374-2) Átbocsátási idő ≥ <b>30 perc</b> az új listáról ( EN 16523-1) legalább <b>6 vegyi anyag</b> esetében.	EN ISO 374-1 / A TÍPUS AJKLPR
<b>B TÍPUS</b>	Behatási ellenállás (EN 374-2) Átbocsátási idő ≥ <b>30 perc</b> az új listáról ( EN 16523-1) legalább <b>3 vegyi anyag</b> esetében.	EN ISO 374-1 / B TÍPUS JKL
<b>C TÍPUS</b>	Behatási ellenállás (EN 374-2) Átbocsátási idő ≥ <b>30 perc</b> az új listáról ( EN 16523-1) legalább <b>1 vegyi anyag</b> esetében.	EN ISO 374-1 / C TÍPUS



## EN 374-4:2016

### DEGRADÁCIÓS ELLENÁLLÁS

A listában található vegyi anyagok elleni védelem kijelentéséhez áteresztési, és mostantól degradációs vizsgálatot is kell végezni. A degradációs teszt eredményének meg kell jelennie a tájékoztatóban.

#### 6 ÚJ VEGYSZER került fel a veszélyes összetevők listájára

EGY PIKTOGRAM ÉS 3 TÍPUSÚ KESZTYŰ			
KÓD	VEGYI ANYAG	CAS-SZÁM	BESOROLÁS
<b>A</b>	METANOL	67-56-1	ALKOHOL
<b>B</b>	ACETON	67-64-1	KETON
<b>C</b>	ACETONITRIL	75-05-8	NITRIL
<b>D</b>	DIKLÓR-METÁN	75-05-2	KLÓRRAL TELÍTETT PARAFFIN
<b>E</b>	SZÉN-DISZULFID	75-15-0	KÉN + SZERVES ÖSSZETEVŐK
<b>F</b>	TOLUOL	108-88-3	AROMÁS SZÉNHYDROGÉN
<b>G</b>	DIETILAMIN	109-89-7	AMIN
<b>H</b>	TETRAHYDROFURÁN	109-89-7	HETEROCIKLUSOS ÉTER
<b>I</b>	ETIL-ACETÁT	141-78-6	ÉSZTER
<b>J</b>	N-HEPTÁN	142-82-5	TELÍTETT SZÁNHIDROGÉN
<b>K</b>	40% NÁTRIUM-HIDROXID	1310-73-2	SZERVETLEN BÁZIS
<b>L</b>	96% KÉNSAV	7664-93-9	SZERVETLEN SAV
<b>M</b>	65% SALÉTRÓMSAV <small>ÚJ</small>	7697-37-2	SZERVETLEN SAV
<b>N</b>	99% ECETSAV <small>ÚJ</small>	64-29-7	SZERVES SAV
<b>O</b>	25% AMMÓNIA <small>ÚJ</small>	1336-21-6	SZERVES BÁZIS
<b>P</b>	30% HIDROGÉN-PEROXID <small>ÚJ</small>	7722-84-1	PEROXID
<b>S</b>	40% FLUORSAV <small>ÚJ</small>	7664-39-3	SZERVETLEN SAV
<b>T</b>	30% FORMALDEHID <small>ÚJ</small>	50-00-0	ALDEHID



## EN 374-5: 2016

### MIKROORGANIZMUSOK ELLENI VÉDŐKESZTYŰK

A kesztyűknek meg kell felelniük az EN 341-2:2014 szabvány szerinti behatolás elleni teszten. Ha a kesztyű átmege az ISO 16604:2004 szabvány (B módszer) szerinti vizsgálaton is akkor a jelölésén szerepelhet a vírusok elleni védelemre történő utalás.

**EN ISO 374-5** Baktériumok és gombák ellen védelmet nyújtó kesztyű.



**EN ISO 374-5**



**VIRUS**

Baktériumok, gombák és vírusok ellen védelmet nyújtó kesztyű.



## EN 60903

### VILLAMOS FESZÜLTSGÉ ELLENI VÉDELEM

OSZTÁLY	VIZSGÁLATI FESZÜLTSGÉ	HASZNÁLATI FESZÜLTSGÉ
<b>00</b>	2 500 V	<b>500 V</b>
<b>0</b>	5 000 V	<b>1 000 V</b>
<b>1</b>	10 000 V	<b>7 500 V</b>
<b>2</b>	20 000 V	<b>17 500 V</b>
<b>3</b>	30 000 V	<b>26 500 V</b>
<b>4</b>	40 000 V	<b>36 000 V</b>

Az 1-4 védelmi osztállyal rendelkező szigetelő védőkesztyűket havonta időszakos darabvizsgálatnak, 00 és 0 védelmi osztályú kesztyűket minimum légáteresztési próbának és szemrevételezésnek kell alávetni.

## KIEGÉSZÍTŐ VÉDELMI KATEGÓRIÁK

- A** savak elleni védelem
- H** olajok elleni védelem
- Z** ózon elleni védelem
- R** sav, olaj és ózón ellen
- C** -40 °C-ig hideg ellen

## TEXTILKESZTYŰK TÍPUSAI

TEXTILKESZTYŰK ALAPANYAGA SZERINT		
<b>TERMÉSZETES</b>	pamut	bőrbarát (alákesztyű vagy munkadarab védelme céljából)
	egyéb	egyéb természetes szálak (pl. bambusz)
<b>VEGYI SZÁL</b>	poliamid	rugalmas, kopásálló, nagy szakítószilárdságú
	poliészter	jó szakítószilárdság és hőszigetelés
	polipropilén	jó kopásálló és hidrofób (nedvességelvezető)
	aramidok	anyagában láng és hőálló, vágásbiztos (pl. Kevlar, Nomex)
	egyéb	egyéb szintetikus szálak, kombinációk (pl. Dyneema, Spectra, Taeki5)
<b>KEVERT SZÁL</b>	eltérő szálak	plattírozás: belül pamut, kívül szintetikus szálak
	elasztánok	rugalmasan kézre simuló összetevők (Lycra, Spandex)





# KÉZVÉDELEM

→ JELÖLÉSEK A KESZTYŰN



# KÉZVÉDELEM









## → HOGYAN VÁLASSZUK KI A MEGFELELŐ VÉDŐKESZTYŰT?

A kesztyű kiválasztása igazából egy kompromisszum a munkahelyi kockázatértékelés során előírt védelem szintje, a megfelelő kényelem, és az egyszerű vásárlási költségnél fontosabb használati költség (tartósság, produktivitás) között.

Katalógusunkat úgy alakítottuk ki, hogy segítsen Önnek kiválasztani a kívánt védelemnek és az Ön igényeinek leginkább megfelelő kesztyűt. Az alábbiakban javasolunk néhány olyan lépést, mely megkönnyíti legmegfelelőbb védőkésztyű kiválasztását.

## A LEHETSÉGES KOCKÁZATOK AZONOSÍTÁSA ÉS BESOROLÁSA

### → MAGYARÁZATOK

- |   |                                |   |                                      |   |                                |
|---|--------------------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------------|
|    | VÁGÁS ÉS SZÚRÁS ELLENI VÉDELEM |    | VEGYI ANYAGOK ELLENI VÉDELEM         |  | MECHANIKAI VÉDELEM             |
|   | FOLYADÉKOK ELLENI VÉDELEM      |   | HŐ ELLENI VÉDELEM                    |   | EGYSZER HASZNÁLTOS VÉDŐKESZTYŰ |
|  | HIDEG ELLENI VÉDELEM           |  | KÜLÖNLEGES KOCKÁZATOK ELLENI VÉDELEM |   |                                |

## A KÖVETKEZŐKET FIGYELEMBE VÉVE HATÁROZZA MEG, MILYEN KESZTYŰ FELEL MEG LEGINKÁBB IGÉNYEINEK:

### A MUNKA TÍPUSA:

Precíziós vagy általános és nagy igénybevételt jelentő munka. Ez határozza meg a fogásbiztonság szintjét.

### KÖRNYEZET:

Száraz, kissé olajos, olajos vagy nedves. Ez határozza meg a mártás típusát.

### ELVÁRT VÉDELMI SZINT:

Az elvégzendő munkafeladatoknál felmerülő kockázatoknak megfelelően

### ELVÁRT KÉNYELMI SZINT:

Ez függhet a viselési időtől (mely lehet rövid távú, szakaszos vagy folyamatos), az elvárt légáteresztő képességtől, vagy akár a rugalmasságtól. A megfelelő kényelem biztosítása növeli a termelékenységet.

AZ EGYES KESZTYŰK ALKALMAZÁSI TERÜLETÉT ÉS JELLEMZŐ ELŐNYEIT TARTALMAZÓ MŰSZAKI ADATOK SEGÍTSÉGÉVEL VÁLASSZA KI A LEGMEGFELELŐBB TERMÉKET.

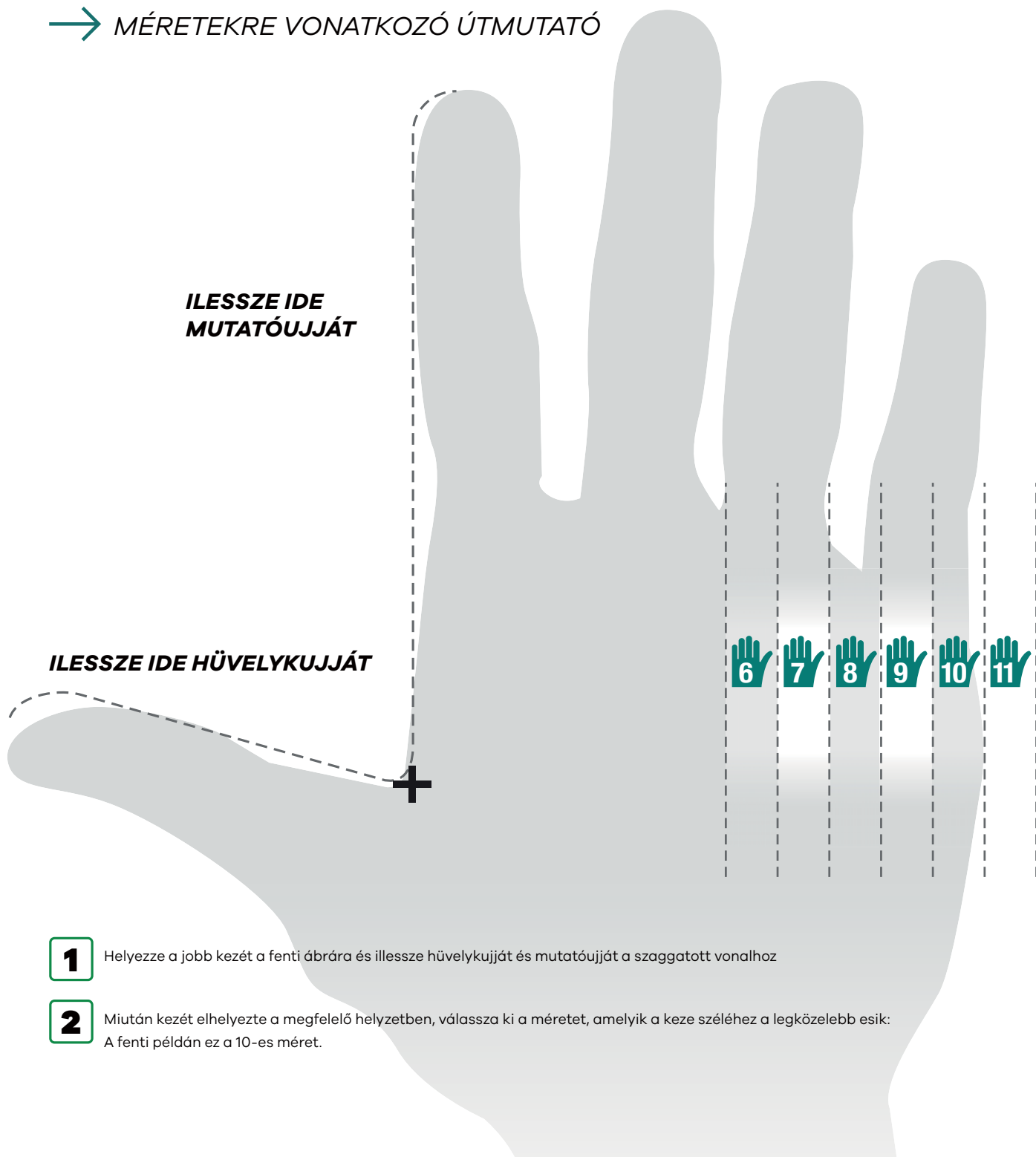


# KÉZVÉDELEM

→ MÉRETEKRE VONATKOZÓ ÚTMUTATÓ

**ILESSZE IDE  
MUTATÓUJJÁT**

**ILESSZE IDE HÜVELYKUJJÁT**



**1** Helyezze a jobb kezét a fenti ábrára és illessze hüvelykujját és mutatóujját a szaggatott vonalhoz

**2** Miután kezét elhelyezte a megfelelő helyzetben, válassza ki a méretet, amelyik a keze széléhez a legközelebb esik:  
A fenti példán ez a 10-es méret.



KÉZVÉDELEM  
**VÁGÁS ELLENI  
VÉDELEM**







# PRECÍZIÓS MUNKÁK SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE

**1CRPB****EUROCUT P318**

Szabványok: EN 388:2016 4x42B

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5

maximális szakítás- és kopás-, továbbá B szintű TDM vágásbiztosságú, 18-as kötésű, multiszálas (HPPE, poliamid és elasztán alapanyagú) világos kék védőkesztyű • tenyerén szürke, kopásálló PU mártás • kiváló fogás-, és csúszásbiztosság, 2. bőr érzet • megnövelt élettartam, szilikon mentes • szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

**ÚJ****1CRAG****EUROCUT**

Szabványok: EN 388:2004 4343, EN 388:2016 4342C

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 120/12

erős szakítás- és kopásállóságú, vágásbiztos, 13-as kötésű, multiszálas (65% HPPE, 25% nylon, 10% Spandex® alapkesztyű • tenyerén szürke, kopásálló PU mártás • szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

**6810****EUROCUT**

Szabványok: EN 388:2016 4342C

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 144/12

erős szakítás- és kopásállóságú, vágásbiztos, 13-as kötésű, fehér multiszálas kesztyű • nagy teljesítményű polietilén (63% HPPE), poliamid (30% PA) és rugalmas lycra (7%) • tenyéren poliuretánnal mártott • rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát



**1CRPG EUROCUT P500**



Szabványok: EN 388: 2016 4x43D  
 Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11  
 Csomagolás: 50/5

maximális szakítás- és kopásállóságú, D szintű TDM vágásbiztoságú, 13-as kötésű, multiszálás (HPPE, szintetikus szálak, poliamid és elasztán alapanyagú) védőkesztyű • kiváló fogásbiztoság és extra tartósság • tenyerén szürke, kopásálló PU mártás • szilikon mentes • szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

új



**1CSLE00450 EUROCUT**



Szabványok: EN 388: 2016 3342C, EN 407:2004 x1xxxx  
 Méret: 45 cm  
 Csomagolás: darabonként külön csomagolva – 12/72

C szintű TDM vágásbiztoságú, 13-as kötésű, multiszálás (HPPE, szintetikus szálak, poliamid és elasztán alapanyagú) 45 cm hosszú karvédő • vállrésznél tépőzáras rögzítés • anatómiailag kialakított gumírozott csuklórészt • hüvelykujj behelyezésével szorosabban illeszkedő védőkesztyű kompatibilis mandzsetta • aramid szálalás cérna • hőálló tulajdonság: 100°C / 15sec

új



**1CUPF00 EUROCUT P600**



Szabványok: EN 388: 2016 4x44F, EN 407:2004 x1xxxx  
 Méret: 7, 8, 9, 10, 11  
 Csomagolás: 100/10

maximális szakítás-, szúrás- és kopásállóságú, a legmagasabb F szintű TDM vágásbiztosággal, 13-as kötésű, multiszálás (HDPE, poliészter és spandex alapanyagú) szürke védőkesztyű • tenyerén fekete kopásálló PU mártás, kiváló fogásbiztoság • nitril megerősítés a mutató- és hüvelykujj között • 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet • használata elsősorban száraz környezetben ajánlott • gumírozott mandzsetta és szellőző hátrész

új







**1CRAL00**

**EUROCUT P330**



**új**



Szabványok: EN 388: 2016 4342C

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/12

maximális szakítás- és kopásállóságú, C szintű TDM vágásbiztosságú, 13-as kötésű, multiszálal (HDP, poliészter alapanyagú) szürke védőkesztyű • 30 cm-es védőkesztyű, hosszított szárral • tenyerén szürke kopásálló PU mártás • használata elsősorban száraz környezetben javasolt • gumírozott mandzsetta

**4935**

**4960**

**TAEKI5**



Szabványok: EN 388: 454X, EN 407: X1XXXX

Méret: 35 cm-es, 60 cm-es

Csomagolás: darabonként külön csomagolva

Taeki 5® emelt szinten kopás-, vágás-, szakadásbiztos csukló-és alkarvédő kétféle hosszúságban • kontakt hő elleni kiegészítő védelem (100°C/17 sec) • hüvelykujj lyukkal a jobb rögzíthetőségért  
4935: 35 cm  
4960: 60 cm



# PRECÍZIÓS MUNKÁK

## SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

### 1CRNY EUROCUT



Szabványok: EN 388: 2016 4X42B

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5 páronként külön csomagolva

18-as kötésű, legmagasabb szakítás- és kopásállóságú és 3-as szinten vágásbiztos fluo sárga HPPE + nylon kesztyű • tenyerén fekete szellőző mikrohabosított nitril mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal • „második bőr” érzetű tapintási jellemző, teljesen kézre simuló formai kialakítás, páratlan kényelemmel, kiemelkedő csúszásbiztonsággal és tapadással olajos környezetben is • szellőző tenyér és kézhát, gumírozott mandzsetta • széles méretszortiment



### 1CRBF EUROCUT



Szabványok: EN 388:2016 4x42B

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5 páronként külön csomagolva

18-as kötésű, legmagasabb szakítás- és kopásállóságú és 3-as szinten vágásbiztos fluo sárga HPPE + nylon kesztyű • ökölcsontig fekete szellőző mikrohabosított nitrillel mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal • „második bőr” érzetű tapintási jellemző, teljesen kézre simuló formai kialakítás, páratlan kényelemmel, kiemelkedő csúszásbiztonsággal és tapadással olajos környezetben is • szellőző tenyér és kézhát, gumírozott mandzsetta • széles méretszortiment



### 1CRVG EUROCUT



Szabványok: EN 388:2016 4X43B

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 páronként külön csomagolva

13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú illetve maximálisan szúrásbiztos és 3-as szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű • tenyerén szellőző fekete mikrohabosított nitril mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal • könnyű, extra kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, kiemelt csúszásbiztonsággal olajos környezetben is • gumírozott, rugalmas mandzsetta, a tenyérén és a kézháton is biztosított szellőzéssel • széles méretszortiment





1CRLG

## EURO CUT



Szabványok: EN 388:2016 4344D

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 páronként külön csomagolva

13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú, szúrásbiztos illetve maximális 5-ös szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű • tenyerén szellőző fekete mikrohabosított nitril mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal • könnyű, extra kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, kiemelt csúszásbiztossággal olajos környezetben is • gumírozott, rugalmas mandzsetta, a tenyerén és a kézháton is biztosított szellőzéssel • széles méretszortiment



1CRNB

## SIMPLY PRO SC 560N



Szabványok: EN 388: 2016 4443D

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

13-as kötésű, maximális kopásállóságú, szürke színű, emelt szinten vágásbiztos és tartós HPPE + ásványi szál + PA és elasztán alapanyagú alapkesztyű • tenyerén két rétegű mártással: alul sima fekete nitril, felül emelt szinten csúszásbiztos érdesített nitril réteg • maximális szakítóerő elleni védelem • kiváló fogásbiztosság és tapadás • szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

ir



1CUFF00

## EURO CUT N606



Szabványok: EN 388: 2016 4x42F, EN 407:2004 x1xxxx

Méret: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 100/10

Maximális szakítás- és kopásállóságú, a legmagasabb F szintű TDM vágásbiztossággal, 18-as kötésű, vékony multiszál (HDPE, para-aramid és spandex alapanyagú) fekete védőkesztyű • tenyerén csúszásbiztos fekete mikrohabosított nitril mártás • nitril megerősítés a mutató- és hüvelykujj között • 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet • érintőképernyőhöz is alkalmazható, kényelem és magas szintű fogásbiztosság • gumírozott mandzsetta, szellőző hátrész

ir



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

**1CRUF00**

**EUROCUT N600**



Szabványok: EN 388: 2016 4x43F  
Méret: 7, 8, 9, 10, 11, 12  
Csomagolás: 50/5

Maximális szakítás- és kopásállóságú, a legmagasabb F szintű TDM vágásbiztossággal, 13-as kötésű, kényelmes, multiszálas (HPPE, poliészter és spandex alapanyagú) fekete védőkesztyű • tenyerén csúszásbiztos fekete mikrohabosított nitril mártás • nitril megerősítés a mutató- és hüvelykujj között • érintőképernyőhöz is alkalmazható, kényelem és magas szintű fogásbiztosság • gumírozott mandzsetta, szellőző hátrész

írj



**1CUCC00**

**EUROCUT N303**



Szabványok: EN 388: 2016 4x42C  
Méret: 7, 8, 9, 10, 11, 12  
Csomagolás: 50/5

Maximális szakítás- és kopásállóságú, C szinten TDM vágásbiztosságú, 18-as kötésű, vékony multiszálas (HDPE, poliészter és spandex alapanyagú) szürke fogásbiztos védőkesztyű • tenyerén csúszásbiztos fekete mikrohabosított nitril mártás • érintőképernyőhöz is alkalmazható • gumírozott mandzsetta, szellőző hátrész

írj



**1CUNC00**

**EUROCUT N300**



Szabványok: EN 388: 2016 4x43C  
Méret: 7, 8, 9, 10, 11, 12  
Csomagolás: 50/5

Maximális szakítás- és kopásállóságú, C szinten TDM vágásbiztosságú, 13-as kötésű, multiszálas (HDPE, poliészter és spandex alapanyagú) kék fogásbiztos védőkesztyű • tenyerén csúszásbiztos fekete habosított nitril mártás • nitril megerősítés a mutató- és hüvelykujj között • érintőképernyőhöz is alkalmazható • gumírozott mandzsetta, szellőző hátrész

írj





# PRECÍZIÓS MUNKÁK OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

**1CRAN****EUROCUT**

Szabványok: EN 388:2016 4x44D

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5 páronként külön csomagolva

- 13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú, szúrásbiztos illetve maximális 5-ös szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű
- ökölcsontig kék sima nitril mártás + a tenyerén fekete speciális Sandy csúszásbiztos nitril réteg
- a mártás kiválóan véd zsírok, olajok hatása ellen, a dupla réteg megnöveli a kesztyű élettartamát
- könnyű, kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, extra csúszásbiztossággal olajos környezetben is
- gumírozott, rugalmas mandzsetta megakadályozza a kéz szennyeződését
- széles méretszortiment

**1CRFN****EUROCUT**

Szabványok: EN 388:2016 4x44D

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5 páronként külön csomagolva

- 13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú, szúrásbiztos illetve maximális 5-ös szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű
- hátrészen végig kék sima nitril mártás + a tenyerén fekete speciális Sandy csúszásbiztos nitril réteg
- a mártás kiválóan véd zsírok, olajok hatása ellen, a dupla réteg megnöveli a kesztyű élettartamát
- könnyű, kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, extra csúszásbiztossággal olajos környezetben is
- gumírozott, rugalmas mandzsetta megakadályozza a kéz szennyeződését
- széles méretszortiment



# PRECÍZIÓS MUNKÁK NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE

**1CRHB****EUROCUT**

Szabványok: EN388: 2016 3x42D  
 Méret: 7, 8, 9, 10, 11  
 Csomagolás: 50/5 páronként külön csomagolva

13-as kötésű, legmagasabb szintű szakítás- és kopásállóságú, szúrásbiztos illetve maximális 5-ös szinten vágásbiztos HPPE (high performance PE) + üvegszál alapanyagú védőkesztyű • tenyerén fekete krepp latex mártott védőkesztyű megnövelt élettartammal • könnyű, extra kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, extra csúszásbiztossággal száraz és nedves környezetben • gumirozott, rugalmas mandzsetta • széles méretszortiment

**1CRLB****SIMPLY PRO SC508L**

Szabványok: EN 388:2016 3544D  
 Méret: 7, 8, 9, 10, 11  
 Csomagolás: 100/10

18-as kötésű, legmagasabb szakítás- és kopásállóságú és 3-as szinten vágásbiztos fluo sárga HPPE + nylon kesztyű • tenyerén fekete színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel • nedves környezetben is extra csúszásbiztosság • ényelmes és tartós, maximális vágás, szakítóerő és szúrás elleni védelem • rugalmas, gumirozott mandzsetta

**1CUXD00****EUROCUT L400****új**

Szabványok: EN 388: 2016 3x43D  
 Méret: 7, 8, 9, 10, 11, 12  
 Csomagolás: 50/5

Maximális szakítóerő elleni védelemmel, D szintű TDM vágásbiztossággal, 13-as kötésű, kényelmes, multiszál (HDPE, poliészter és spandex alapanyagú) Hi-Víz narancs védőkesztyű • ökölcsondig sima latex mártás, tenyerén fekete, csúszásbiztos, habosított latex réteg • jó tapadás és folyadékszigetelés nedves környezetben • megnövelt élettartam, kényelem és magas szintű fogásbiztosság • gumirozott mandzsetta, szellőző hátrész





 **cover  
guard**  
SAFETY DESIGNER





KÉZVÉDELEM

# VÁGÁS ELLEN







# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁK SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE

1CHSLOO

## EUROCUT STRONG 100



Szabványok: EN 388: 2016 4x43Dx, EN 407:2004 x2xxxx

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- Maximális szakítás- és kopásállóságú, D szintű TDM vágásbiztoságú, 13-as kötésű, HDPA poliamid védőkesztyű, tenyerén és az ujjain 1,4 mm vastag marha hasítékbőr borítással
- aramid szálal varrás, nagyon magas élettartam
- 250°C – 2-es szintű hőállóság
- gumírozott, elasztikus pamut csuklómandzsetta

új!



1CHIC600

## EUROCUT IMPACT 100



Szabványok: EN 388: 2016 4342CP

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5

- Maximális szakítás- és kopásállóságú, C szintű TDM vágásbiztoságú, 13-as kötésű, multiszálal (HDPE, poliészter és Spandex alapanyagú) sárga védőkesztyű, beütés elleni védelemmel
- Kevlar varrású TPR megerősítés a kesztyű hátrészén
- tenyerén csúszásbiztos sandy nitril mártás
- Kiváló tapadás nedves és olajos környezetben
- vastag gumírozott mandzsetta

új!



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE

1CHIC300

### EUROCUT IMPACT 200



Szabványok: EN 388: 2016 4443DP

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5

- maximális szakítás- és kopásállóságú, D szintű TDM vágásbiztos-ságú, 13-as kötésű, multiszálal (HDPE, szintetikus szálak, poliészter és Spandex alapanyagú) védőkesztyű, beütés elleni védelemmel
- piros/fekete TPR megerősítés a kesztyű hátrészén és az ujjakon, megerősítés a mutató- és hüvelykujj között
- Ökölcsontig fekete sima nitril és a tenyerén csúszásbiztos sandy nitril mártás
- tenyerén latexhabos bélés biztosítja a kényelmet
- Kiváló tapadás nedves és olajos környezetben
- gumírozott mandzsetta, tépőzáras állíthatósággal

új



9660

EP



Szabványok: EN 388: 4432, EN407: X1XXXX

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- tenyérén Kevlar®-ra, kézháton pamutra kétszer mártott kék nitril
- 7 cm-es biztonsági PVC mandzsetta, szellőző kézhát
- erős igénybevételre ajánlott, kopásálló, nagy szakítószilárdságú, vágásbiztos védőkesztyű
- higiénikus Actifresh® kiképzés
- védelmet nyújt 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig





# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁK SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE

4535

**EUROCUT**

Szabványok: EN 388: 4543, EN 407: X1XXXX

Méret: 8, 10

Csomagolás: 100/10

- multiszálás védőkesztyű: kívül kopás- és emelt, 5-ös szinten vágásbiztos, hőálló alapanyagok (Kevlar®/PA/acél)
- belül komfortos pamut
- 27 cm hosszú, gumírozott mandzsetta
- tenyéren csúszás ellen mini PVC pöttyök
- 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet





KÉZVÉDELEM

# ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM







# PRECÍZIÓS MUNKÁK SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE

**6020 EP**


Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál
- tenyéren poliuretánnal mártott
- precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal
- finom, 13-as kötés
- extra széles mérettartomány
- SZÍN: fehér


**6030 EP**


Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál
- tenyéren poliuretánnal mártott
- precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal
- finom, 13-as kötés
- extra széles mérettartomány
- SZÍN: szürke



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE

### 6040 EP



Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál
- tenyéren poliuretánnal mártott
- precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal
- finom, 13-as kötés
- extra széles mérettartomány
- SZÍN: fekete



### 1PUBW EUROLITE



Szabványok: EN 388: 2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű, poliészter védőkesztyű, fehér, fekete és szürke színben
- tenyerén kopásálló PU mártás
- kiváló fogásbiztoság, kényelmes és tartós
- Külön csomagolva
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

ÚJ!



### 1PUBG EUROLITE



Szabványok: EN 388: 2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű, poliészter védőkesztyű, fehér, fekete és szürke színben
- tenyerén kopásálló PU mártás
- kiváló fogásbiztoság, kényelmes és tartós
- Külön csomagolva
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

ÚJ!





**1PUBB EUROLITE**



**51**

Szabványok: EN 388: 2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű, poliészter védőkesztyű, fehér, fekete és szürke színben
- tenyerén kopásálló PU mártás
- kiváló fogásbiztoság, kényelmes és tartós
- Külön csomagolva
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta



**6160 EP**



Szabványok: EN 388:2016 0031X

Méret: 6, 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál
- ujjbegyeken fehér poliuretánnal mártott
- finom, 13-as kötésű, precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal



**6430 EUROLITE**



Szabványok: EN 388:2016 3121X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú, 100% poliamid szál
- tökéletes illeszkedés, nagyon finom, 15-ös kötés
- tenyeren fekete poliuretánnal mártott
- precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal



# PRECÍZIÓS MUNKÁK

## SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

**6240 EP**


Szabványok: EN 388:2016 3121X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- kötött, rugalmas, szürke, 100% poliamid szál
- tenyéren csúszásbiztos, habosított szürke nitrillel mártott
- jól simuló, 13-as kötés
- gumírozott, rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát


**6680 EP**


Szabványok: EN 388:2016 4121X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- kötött, 3 komponensű alapkesztyű: kiváló nedvességfelszívó, pára-áteresztő és antibakteriális bambusz, nagyon rugalmas Spandex® és kopásálló nylon szálból
- tenyéren fekete nitrillel mártott
- könnyű, kézre simuló 15-ös kötésű, nagy ellenálló képességgel
- gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát





1NIHG

## EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 4131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 – páronként külön csomagolva

- **Eurolite**
- 15-ös kötésű, erős szakítás- és kopásállóságú szürke nylon / spandex
- tenyerén fekete szellőző mikrohabosított nitrillel mártott
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- könnyű, kiemelten komfortos, teljesen kézre simuló formai kialakítás, tenyerén és a kézháton is biztosított szellőzéssel
- Öko-TEX® minősítés
- széles méretszortiment



1NIDG

## EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 4131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- **Eurolite**
- 15-ös kötésű, erős szakítás- és kopásállóságú szürke nylon / spandex
- ökölcsonthoz fekete szellőző mikrohabosított nitrillel mártott, tenyerén csúszásbiztos pettyekkel
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- könnyű, kiemelten komfortos, teljesen kézre simuló formai kialakítás, tenyerén és a kézháton is biztosított szellőzéssel
- Öko-TEX® minősítés
- széles méretszortiment



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

1NITG

### EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 4131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 páronként külön csomagolva

- **EuroLite**
- 15-ös kötésű, erős szakítás- és kopásállóságú szürke nylon / spandex
- ökölcsontig fekete szellőző mikrohabosított nitrillel mártott
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- könnyű, kiemelten komfortos, teljesen kézre simuló formai kialakítás, tenyerén és a kézháton is egyaránt biztosított szellőzéssel
- Öko-Tex® minősítés
- széles méretszortiment



6640

### EP



Szabványok: EN 388:2016 3131X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- **EUROFIT**
- kötött, szürke, nagyon rugalmas Spandex®/nylon szál
- tenyérén és hátul ökölcsontig kék bipolimer nitril/poliuretán mártás
- könnyű, kézre simuló forma, nagy ellenálló képesség
- sűrű, 15-ös kötés, gumírozott, rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát







# PRECÍZIÓS MUNKÁK

## SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE

**1NIBB EP**



Szabványok: EN 388:2016 4121X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 120/12

- Fekete, kiválóan kézre illeszkedő, 13-as kötésű, poliészter alapkesztyű
- tenyerén szürke kopásálló nitrilrel mártott
- gumírozott, rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát



**1NIAB EP**



Szabványok: EN 388:2016 4121X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 120/12

- Fekete, kiválóan kézre illeszkedő, 13-as kötésű, poliészter alapkesztyű
- tenyerén és a kézháton ökölcsontig fekete nitrilrel mártott
- gumírozott, rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát



# PRECÍZIÓS MUNKÁK OLAJOS KÖRÜLMÉNYEKRE

1NISG

**EUROTECHNIQUE**

Szabványok: EN 388:2016 4131X

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 páronként külön csomagolva

- **EUROGRIP**

- szürke nylon-spandex alapanyagú kesztyű
- tenyerén fekete nitril mártás + fekete Sandy csúszásbiztos nitril réteg
- könnyű, kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, magas kopásállósággal és továbbszakítóerő elleni védelemmel, kiemelt csúszásbiztossággal nedves környezetben is
- finom, 15-ös kötés, gumírozott, rugalmas mandzsetta
- széles méretszortiment



1NIBG

**EUROTECHNIQUE**

Szabványok: EN388:2016 4131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 páronként külön csomagolva

- **EUROGRIP**

- szürke nylon-spandex alapanyagú kesztyű
- ökölcsondig fekete nitril mártás + a tenyerén fekete Sandy csúszásbiztos nitril réteg
- könnyű, kiemelten komfortos, teljesen kézre simuló formai kialakítás, magas kopásállósággal és továbbszakítóerő elleni védelemmel, kiemelt csúszásbiztossággal nedves környezetben is
- finom, 15-ös kötés, gumírozott, rugalmas mandzsetta
- széles méretszortiment





### 1N1SN EUROLITE



Szabványok: EN 388:2016 4121x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

15-ös kötésű kopásálló fekete poliészter alap • tenyéren és hátul ökölcsontig sima narancs színű nitril mártás és a tenyerén fekete csúszásbiztos szemcsés nitril • olajos környezetben is extra csúszásbiztosság • kiváló fogásbiztosság, kényelmes és tartós • kiemelkedő védelem a dermatitisz (bőrgyulladás) kockázata ellen, szilikonmentes • kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás • rugalmas, gumirozott mandzsetta



### 1N1FB EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 4121x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

15-ös kötésű kopásálló fekete poliészter alap • tenyéren és hátul végig sima narancs színű nitril mártás és a tenyerén fekete csúszásbiztos szemcsés nitril • olajos környezetben is extra csúszásbiztosság • kiemelkedő védelem a dermatitisz kockázata ellen, szilikonmentes • kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás • rugalmas, gumirozott mandzsetta



### 1N1LW00 EUROLITE



Szabványok: EN 388: 2016 4121x, EN ISO 374-1:2016 J(5), K(6), L(2) Type B

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

270 mm hosszú, vékony 18-as kötésű, duplán mártott poliamid védőkesztyű • tenyerén és hátul végig sima narancs színű nitril mártással • a tenyerén plusz fekete habosított csúszásbiztos nitril réteg • kiváló sav-, lúg-, olaj- és vegyszerálló tulajdonság • jó tapadás és fogásbiztosság olajos környezetben, kiemelkedő kényelem



# PRECÍZIÓS MUNKÁK NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE

## GAN1LACI

EP



Szabványok: EN 388:2016 3121x

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű, piros, kopásálló poliészter alapkesztyű
- tenyerén érdesített, csúszásbiztos fekete latex mártás
- gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát
- kiválóan alkalmas intenzív fizikai munkákhoz akár nedves körülmények közt is



## 1LACR

EP



Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű, piros poliészter védőkesztyű
- tenyerén fekete, emelt szinten csúszásbiztos latex mártás
- kiváló fogásbiztoság és extra tapadás • szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta





**1LASB**

**EUROGRIP 13L700**



**ÚJ**

Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű kopásálló kék poliészter és elasztán alapkesztyű
- tenyéren kék színű dupla latex mártás, csúszásbiztos szemcsés felülettel
- nedves környezetben is extra csúszásbiztosság
- kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás, kiváló fogásbiztosság
- rugalmas, gumírozott mandzsetta
- páronként külön csomagolva



**1LACB**

**EUROTECHNIQUE**



**ÚJ**

Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 13-as kötésű kopásálló kék poliészter alapkesztyű
- tenyéren kék színű latex mártás, csúszásbiztos felülettel
- nedves környezetben is extra csúszásbiztosság
- kényelmes formai kialakítás
- rugalmas, gumírozott mandzsetta







KÉZVÉDELEM

# ÁLTALÁNOS KÉZVÉDELEM







# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - RAKODÓ KESZTYŰK

140

EP



Szabványok: EN 388: 2016 4133X

Méret: 10

Csomagolás: 120/10

- vastag, barna, kiváló minőségű marhahasíték
- erős vászon kézhát és mandzsetta
- rendkívül nagy védelmi képesség, emelt szintű szúrásbiztosság
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- puha pamut tenyérbélés



150

EP



Szabványok: EN 388:2016 3131x

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- szürke marhahasíték
- fehér vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - RAKODÓ KESZTYŰK

153

EP



Szabványok: EN 388: 2016 2133X

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- erős, sárga marhahasíték
- színmarhabőr tenyérmegerősítés
- tartós vászon kézhát és mandzsetta
- bőr mutató- és hüvelykujj, artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés



1155

EP



Szabványok: EN 388:2016 3131X

Méret: 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 120/12

- 1,2 mm vastagságú, kiváló, szürke marhahasíték erős igénybevételre
- tartós, piros vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő



154

EP



Szabványok: EN 388: 2016 3133X

Méret: 10, 12

Csomagolás: 60/12

- szürke marhahasíték tenyér
- zöld marhahasíték megerősítés a mutató- és hüvelykujj, valamint a tenyéren
- erős, 300 g/m<sup>2</sup> vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés





155

EP



Szabványok: EN 388: 2016 3144X

Méret: 8, 10, 12

Csomagolás: 60/10

- 1,2 mm vastagságú, kiváló szürke marhahasíték
- erős, piros vászon kézhát és mandzsetta
- rendkívül nagy igénybevételre tervezett, tartós védőkesztyű
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő



202

EP



Szabványok: EN 388:2016 4142X

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- szürke marhahasíték
- tartós farmer kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés



104

EP



Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- sárga műbőr (PVC/nitril) alapanyagú, egybeszabott, tenyérfelt nélküli kesztyű
- fehér vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés
- jobb szakítószilárdsági és vízállósági tulajdonságok



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - RAKODÓ KESZTYŰK

204

EP



Szabványok: EN 388:2016 3043X

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- sárga marhahasíték tenyér
- vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés



161

EP



Szabványok: EN 388:2016 3123x

Méret: 10, 11, 12

Csomagolás: 120/12

- kiváló, prémium minőségű, vastag szürke marhahasíték védőkesztyű
- magas mechanikai védelmi képesség, a legmagasabb szintű tovább-  
szakító erő elleni védelem
- rendkívül nagy igénybevételre tervezett, tartós védőkesztyű
- erős vászon kézhát és mandzsetta
- ökölcsont-, köröm- és érvédő



230

EP



Szabványok: EN 388:2016 4234X

Méret: 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 120/12

- vastag, szürke, kiváló minőségű marhahasíték
- dupla vastag megerősítés a tenyéren, valamint a mutató- és  
hüvelykujjon
- maximális kopásállóság és szúrásbiztosság
- bőrkesztyűkre vonatkozó lehető legmagasabb védelmi képesség
- erős vászon kézhát és mandzsetta, vastag, puha tenyérbélés
- artéria-, köröm-, és ökölcsontvédő





260

EP



Szabványok: EN 388: 2016 2143X

Méret: 10

Csomagolás: 120/10

- puha, egybe színmarhabőr
- erős zöld vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés
- nagy igénybevételre tervezett komfortos védőkesztyű
- nedves körülményeknek is ellenálló bőr tenyér



270

EP



Szabványok: EN 388: 2016 2032X

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- fedett színmarha bútorbőr
- vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés
- nedves körülményeknek is ellenálló bőr tenyér



280

EP



Szabványok: EN 388:2016 2123x

Méret: 10, 12

Csomagolás: 120/12

- puha, szürke, 1,1 mm vastag színmarhabőr tenyér nagy igénybevételre
- fehér vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, hasítékbőr köröm- és ökölcsontvédő
- pamut tenyérbélés



# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - BŐR SOFŐRKESZTYŰK

## 1KEC820 EP

Szabványok: EN 388: 2021

Méret: 9

Csomagolás: 120/10

- puha színtérszínű tenyér és mutatóujj
- erős, kék nylon kézhát
- felső csuklógumirozás



## 840 EP

Szabványok: EN 388:2016 3112X

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/12

- puha színtérszínű sofőrkesztyű
- artéria- és körömvédő
- tartós, puha, piros pamut kézhát
- piros csíkos, tépőzárral állítható rugalmas csukló rész
- finom munkákra is használható komfortos védőkesztyű







**850**

**EP**

Szabványok: EN 388: 2016 2021X

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- puha, kézre simuló színkecskebőr
- artéria- és körömvédő
- pamut dzsörzé kézhát
- felső csuklógumírozás
- finom munkákra is használható kényelmes védőkesztyű



**860**

**EP**

Szabványok: EN 388: 2016 3011X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/10

- erezett színkecskebőr sofőrkesztyű
- artéria- és körömvédő
- sötétkék vászon kézhát
- elasztikus mandzsetta, állítható tépőzáras szegéllyel



# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - TELJES BŐRKESZTYŰK

**2210 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2022X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/12

- sárga színű, tiszta színmarhabőr tenyér és kézhát
- puha, finom, de erős alapanyag univerzális felhasználásra
- felső csuklógumirozás



**2220 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2021X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- szürke színű, tiszta színmarhabőr tenyér és kézhát
- puha, finom, de erős alapanyag univerzális felhasználásra
- felső csuklógumirozás



**2240 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2021X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- buffalo: finom, szürke bivalybőr tenyér és kézhát
- jó minőségű, széleskörűen használható, tartós és kényelmes védőkesztyű
- kézfejen belső csuklógumirozás





**2250 EP**

Szabványok: EN 388: 2016 2011X

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- rendkívül puha, vastag színkecskebőr tenyér és kézhát
- megnövelt felületű artériavédő színbórból
- gumírozott, elasztikus pamut csuklómandzsetta
- kényelmes, minőségi védőkesztyű



**2260 EP**

Szabványok: EN 388: 2016 3031X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- rendkívül puha, vastag színmarhabőr tenyér és kézhát
- megnövelt felületű artériavédő színbórból
- gumírozott, elasztikus pamut csuklómandzsetta
- kényelmes, minőségi védőkesztyű



**2310 EP**

Szabványok: EN 388: 2016 3011X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/10

- puha vékony színbáránybőr a tenyéren és a kézfejen is
- felső csuklógumírozás
- finom munkához ajánlott, prémium minőségű védőkesztyű



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - TELJES BŐRKESZTYŰK

### 1100 EP

Szabványok: EN 388: 2016 3122X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/10

- puha, erős marhahasíték tenyér és kézhát
- felső csuklógumírozású, nagy igénybevételre szánt, tiszta bőr kesztyű



### 1110 EP

Szabványok: EN 388: 2016 3022X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 120/12

- marhahasíték tenyér és kézhát
- felső csuklógumírozású, tiszta bőr kesztyű



### 1240 EP

Szabványok: EN 388:2016 2121x

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- szürke bivalybőr tenyér
- marhahasíték kézhát
- felső csuklógumírozás
- nagy igénybevételre tervezett, komfortos védőkesztyű





# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ OLAJOS ÉS NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE - BŐRKESZTYŰK

**2410 EP**



**ÚJ!**

Szabványok: EN 388: 2016 2121x

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- puha, vastag színmarhabőr tenyér és kézhát
- speciális víztaszító bevonattal ellátott védőkesztyű
- teljes színbőr mandzsetta, kényelmes és rugalmas kivitel
- kézháton felső csuklógumírozás



**2450 EP**



**ÚJ!**

Szabványok: EN 388: 2016 2121x

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/10

- puha, vastag színmarhabőr tenyér és kézhát
- speciális víztaszító bevonattal ellátott védőkesztyű
- megnövelt felületű színbőr artériavédő, kényelmes és rugalmas kivitel
- gumírozott, elasztikus pamut csuklómandzsetta





# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

**9320 EP**



Szabványok: EN 388:2016: 3111X

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 120/10

- pamutra ökölcsontig mártott sárga nitril
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- univerzális használatra szánt Ecoline® változat mechanikai ártalmak ellen



**9310 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 3111X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra ökölcsontig mártott sárga nitril
- csúszás ellen enyhén érdesített tenyér, gumírozott mandzsetta
- higiénikus Actifresh® kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok) megelőzésére



**9420 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- pamutra ökölcsontig kétszer mártott kék nitril
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- univerzális használatra szánt Ecoline® kivitel





**9410 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra ökölcsontig mártott kék nitril
- csúszás ellen enyhén érdesített tenyér, gumírozott mandzsetta
- higiénikus Actifresh® kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok) megelőzésére



**9610 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra ökölcsontig kétszer mártott kék nitril
- gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát
- nagy igénybevételre tervezett, tartós védőkesztyű
- antibakteriális Actifresh® kiképzés



**9450 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra csuklóig kétszer mártott kék nitril
- mártott kézhát, gumírozott mandzsetta
- nedves körülmények közt is használható Ecoline® változat mechanikai ártalmak ellen



## KÉZVÉDELEM / SZÁRAZ VAGY ENYHÉN OLAJOS, SZENNYEZETT KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

### 9620 EP



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra csuklóig kétszer mártott kék nitril
- mártott kézhát, merev, biztonsági mandzsetta
- nedves körülmények közt is használható Ecoline® változat mechanikai ártalmak ellen



### 9650 EP



Szabványok: EN 388: 2016 4111X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra csuklóig kétszer teljesen mártott kék nitril
- merev, biztonsági mandzsetta, mártott kézhát
- nedves körülmények között is erős igénybevételre szánt védőkesztyű
- antibakteriális Actifresh® kiképzés



### 3420 EP



Szabványok: EN 388: 2016 4121X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra ökölcsontig mártott piros PVC
- szellőző hátrész, gumírozott mandzsetta
- Ecoline® változat





# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

**3800 EP**


Szabványok: EN 388: 2016 2131X

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- szövött pamut alapkesztyűre ökölcsontig mártott sárga latex
- gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát
- csúszásmentes érdesítés


**3810 EP**


Szabványok: EN 388: 2016 3242X

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 72/12

- pamutra ökölcsontig mártott zöld latex, vízbázisú, oldószermentes
- bőrbarát, gumírozott mandzsetta
- kopás- és vágásbiztos, 1,8 mm vastag, nagy igénybevételre tervezett védőkesztyű
- megerősített csúszás elleni érdesítés



1LAAV

### SIMPLY PRO SG800L



Szabványok: EN 388: 2016 2142x

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 10-es kötésű, vastag kék poliészter védőkesztyű
- tenyerén kék, emelt szinten csúszásbiztos érdesített latex mártás maximális szakítóerő elleni védelem
- kiváló fogásbiztosság és extra tapadás nedves körülmények között is
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta



1LACO

### EUROGRIP 10L800



Szabványok: EN 388:2016 2142x

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- 10-es kötésű, sárga poliészter
- tenyerén narancs latex-szel mártott, kiemelten csúszásbiztos védőkesztyű nedves, illetve száraz környezetben is
- maximális továbbszakítóerő elleni védelem
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta



1LAGB

### SIMPLY PRO SG810L



Szabványok: EN 388: 2016 2142x

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- 10-es kötésű, szürke újrahasznosított kevertszálalás védőkesztyű
- tenyerén fekete, emelt szinten csúszásbiztos latex mártás
- kiváló fogásbiztosság és nedves körülmények között is extra tapadás, maximális szakítóerő elleni védelem
- szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta

új







**3815 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 3131X

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- pamutra mártott, érdesített zöld latex
- 32 cm hosszú, csuklóban szűkített
- vágásbiztos és csúszásmentes, nagy szakítószilárdságú védőkesztyű



**3840 EP**



Szabványok: EN 388: 2016

Méret: 10

Csomagolás: 144/12

- különösen erős, vulkanizált, zöld színű tömörített latex
- kötött kézfej, szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta
- vágás- és szúrásbiztos, csúszás ellen érdesített tenyér

új



**3520 EP**



Szabványok: EN 388: 4121X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott, nedvességálló piros PVC
- 0,8 mm vastag védőkesztyű
- Ecoline® változat
- 27 cm hosszú



## KÉZVÉDELEM / NEDVES KÖRÜLMÉNYEKRE - MÁRTOTT KESZTYŰK

### 3620 EP



Szabványok: EN 388: 4121X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott, nedvességálló piros PVC
- 0,8 mm vastag védőkesztyű
- Ecoline® változat
- 36 cm hosszú



### 3641 EP



Szabványok: EN 388: 4121X

Méret: 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott, nedvességálló piros PVC
- 0,8 mm vastag védőkesztyű
- Ecoline® változat
- 40 cm hosszú





# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ MECHANIKAI KESZTYŰK

**910 EP**


Szabványok: EN 388: 2016 4143X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/12

- kifordított sertésbőr: kifelé natúr velúr, befelé szivaccsal párnázott, puha színbőr tenyér, artéria- és körömvédő
- rugalmas fekete poliészter kézhát
- elasztikus mandzsetta, állítható tépőzárás szegéllyel


**930 EP**


Szabványok: EN 388: 2016 3122X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/12

- fekete szintetikus bőr nagy igénybevételre (60% kopásálló PA, 40% könnyű PU)
- szivaccsal párnázott tenyér, artéria- és körömvédő
- rugalmas fekete poliészter kézhát
- elasztikus mandzsetta, állítható tépőzárás szegéllyel


**990 EP**


Szabványok: 1. kat.

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 120/12

- ujjvég nélküli sofőrkesztyű
- kopásálló, fekete szintetikus bőr (60% PA, 40% PU)
- csúszásbiztos, puha PVC betétek, ökölcsontvédő
- rugalmas Spandex® kézhát • neoprén, tépőzárás mandzsetta



# ÁLTALÁNOS ÉS INTENZÍV MUNKÁHOZ PETTYEZETT KÖTÖTT KESZTYŰK

**4349 EP**


Méret: 9, 10

Csomagolás: 300/12

- négy szálás, 10-es kötésű poliészter/pamut
- tenyéren csúszás elleni pöttyözés
- gumírozott mandzsetta


**4350 4355 EP**


Méret: 8, 9

Csomagolás: 240/12

- kötött, négy szálás poliészter/pamut cérna
- csúszás elleni pöttyök mind a két oldalon
- két oldalon használható, hosszabb élettartam
- gumírozott mandzsetta


**4360 4365 EP**


Szabványok: EN 388: 2016 1121X

Méret: 7, 9

Csomagolás: 250/10

- duplaszálás, 10-es kötésű, 100% pamutcérna
- tenyerén csúszás elleni pöttyözés
- gumírozott mandzsetta, kiváló szellőzés és nedvszívás
- SÚLY: 50 g és 56 g





4367

4369

EP



Szabványok: EN 388: 2016 1142X

Méret: 7, 9

Csomagolás: 250/10

- kötött, rugalmas, 100% poliamid, kopásálló védőkesztyű
- mindkét oldalon csúszás elleni kék pöttyök
- gumírozott mandzsetta, hosszabb élettartam



4500

EP



Szabványok: EN 388: 2016 1131X

Méret: 10

Csomagolás: 100/10

- kötött poliészter/pamut szál, kopásálló
- mindkét oldalán fokozottan csúszásbiztos
- Criss-Cross PVC ráncozás
- gumírozott mandzsetta



4450

4455

4456

EP



Szabványok: EN 388:2016 3243X

Méret: 7, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- vékony, vágásbiztos, kopásálló, 10-es kötésű Abralon® szál
- tenyerén csúszás elleni pöttyözés, belül komfortos pamutszál
- 26 cm hosszú, gumírozott mandzsetta
- súly: 58 g, 77 g és 80 g





**GAN4370 GAN4372 EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 9  
Csomagolás: 200/10

- kötött poliamid/pamut
- közepes vastagságú, rugalmasan kézre simuló,
- szőszmentes, kopásálló kesztyű
- csúszás elleni pöttyök a tenyeren
- SÚLY: 45 g



**GAN4374 GAN4376 EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 8, 10  
Csomagolás: 200/5

- kötött kilencszálas polipropilén/pamut
- közepes vastagságú, rugalmasan kézre simuló, szőszmentes, kopásálló kesztyű
- nem gömbölyű, hanem tetejükön lapított, megnövelt felületű csúszás elleni kék pöttyök a tenyeren



**GAN4377 GAN4379 GAN4380 EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 9  
Csomagolás: 200/5

- kötött kilencszálas, kívül poliamid, belül kényelmes pamut
- vastag, 7-es kötésű, kopásálló védőkésztyű nagy mechanikai igénybevételre
- tenyeren nem gömbölyű, hanem tetejükön lapított, megnövelt felületű csúszás elleni piros pöttyök









KÉZVÉDELEM

# TERMÍKUS HATÁSOK



# HIDEG ELLEN VÉDŐ BŐRKESZTYŰK



## 310 EP



Szabványok: EN 388: 3111

Méret: 10

Csomagolás: 60/6

- fedett színmarhabőr
- vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- hideg ellen védő műszőrmebélés

A KÉSZLET EREJÉIG!



## 330 EP



Szabványok: EN 388: 2016 3121X, EN 511: 2006 11x

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- 10-es vastagságú marhahasítékbőr
- erős vászon kézhát és mandzsetta
- artéria-, köröm- és ökölcsontvédő
- hideg ellen védő polár thermo bélés



## 2465 FINLANDE



Szabványok: EN388: 2016 3121X, EN511: 2006 11x

Méret: 10

Csomagolás: 120/12

- kiváló minőségű téli védőkesztyű
- bézs színmarhabőr tenyér és kézhát
- 225 g/m<sup>2</sup> belső polárbélés kontakt hideg hatása ellen



2475

## KERGUELEN



Szabványok: EN 388: 2016 3122X, EN 511: 2006 22x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- kiváló minőségű téli védőkesztyű
- fekete színborjúbőr tenyér és kézhát
- 3M Thinsulate® hőszigetelő polárbélés hideg klíma és kontakt hideg hatása ellen



2480

## ALASKA



Szabványok: EN 388: 2016 2121X, EN 511: 2006 22x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- kiváló minőségű téli védőkesztyű
- sárga színborjúbőr tenyér és kézhát
- 3M Thinsulate® polárbélés hideg klíma és kontakt hideg hatása ellen



2490

## ISLANDE



Szabványok: EN 388: 2122x, EN511: 220

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 60/6

- kiváló minőségű, 32 cm hosszú téli védőkesztyű
- sárga színmarhabőr tenyér és kézhát
- teljes műszőrme belső bélés és mandzsetta
- hideg klíma és kontakt hideg hatása elleni nagyfokú védőképesség







# HIDEG ELLEN VÉDŐ MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰK

**1WIPPOO****EURO ICE 2**

Szabványok: EN 388: 2016 3231x, EN 511: 2006 x2x

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

bélelt szerelőkesztyű, hideg-, nedvesség- és mechanikai ártalmak ellen

- 15-ös kötésű, kopásálló fekete poliamid alap
- tenyéren fekete habosított, csúszásbiztos PVC HPT mártás
- nedvességálló, vízlepergető Hydropellent™ felület
- belül komfortos munkavégzést lehetővé tevő, hideg elleni, 10-es kötésű hurkolt akril bélés
- hidegben is rugalmas, gumírozott és bélelt mandzsetta

ÚJ!

**1WINY00****EUROWINTER F100**

Szabványok: EN 388: 2016 4232B, EN 511: 2006 x2x, EN 407:2004 x1xxxx

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

15-ös kötésű, kopásálló Hi-víz sárga nylon/spandex bélelt alapkesztyű

- tenyerén és hátul sárga csúszásbiztos habosított nitril felület végig mártva
- lélegző és rendkívül vékony bevonatnak köszönhetően kiváló fogásbiztoság jellemzi az ujjak végét is, illetve kiváló tapadást biztosít száraz és nedves körülmények közt egyaránt
- belül komfortos munkavégzést lehetővé tevő, hideg elleni, 10-es kötésű hurkolt sárga akril bélés
- a hideggel szembeni ellenállás mellett védelmet nyújt még 100°C kontakt hőhatás ellen 15 sec időtartamig
- precíziós munka hideg száraz vagy nedves környezetben
- hidegben is rugalmas, gumírozott és bélelt mandzsetta

ÚJ!

**1WILFOO****EP**

Szabványok: EN 388: 2016 2232x, EN 511: 2006 021

Méret: 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 100/10

bélelt szerelőkesztyű, hideg-, nedvesség- és mechanikai ártalmak ellen

- 13-as kötésű, kopásálló kék poliészter alapkesztyű
- végig kék, sima latex-szel mártva, a tenyerén és a hüvelykujján sötétkék csúszásbiztos habosított latex réteggel
- Dupla latex bevonat a nagyobb vízállóság érdekében
- belül nagyon kényelmes, hideg elleni, 10-es kötésű hurkolt akril bélés
- jó tapadás száraz és nedves környezetben egyaránt
- gumírozott és bélelt mandzsetta
- precíziós munka hideg száraz vagy nedves környezetben

ÚJ!



## KÉZVÉDELEM / HIDEG ELLEN VÉDŐ MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰK

**3875 EP**



Szabványok: EN 388: 2X41B, EN 511: 2006 01X

Méret: 9, 10

Csomagolás: 120/10

- pamut/akril/poliészterre mártott szürke latex
- hideg klíma hatása elleni védelem
- csúszás ellen érdesített tenyér
- finom bolyhos belső bélés



**4550 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 1141X, EN 407: 2004 x2xxx,  
EN 511: 2006 010

Méret: 8, 10

Csomagolás: 144/12

- 95% hőmérsékleti hatások elleni Thermolite® és 5% rugalmasan kézre illeszkedő lycra alapanyag, 13-as kötésfinomsággal
- kontakt hideg (1-es szint) és kontakt hőhatás (100°C) elleni együttes védelem



**1LAWO EUROWINTER**



Szabványok: EN 388: 2141X, EN 511: X1X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10 – páranként külön csomagolva

- 13-as kötésű, Hi-Viz narancs színű, bélelt akril kesztyű
- narancs latex-szel végig mártott alapréteg
- tenyérén plusz fekete Sandy speciális csúszásbiztos latex réteggel
- könnyű, extra kényelmes, kézre simuló forma, nagy ellenálló képességgel és nedves környezetben is extra csúszásbiztossággal
- minősített hideg elleni védelem és maximális kopásállóság, megnövelt élettartam és a kategóriájában a legmagasabb szintű vízzáró tulajdonság
- gumírozott, rugalmas mandzsetta





**6980 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2X43C, EN 511: 2016 x10

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 50/5

- Taeki 5<sup>o</sup> multiszálas, 7-es kötésű, hideg elleni védőkésztyű: rendkívüli kopásállóságú és szakítószilárdságú, 5-ös szintű, kiemelten vágásbiztos, rugalmas alapanyagok (Spandex®, szintetikus- és üvegszálak)
- tenyerén fekete, mikro-habosított finom latex mártás, csúszás ellen érdesítve
- belül komfortos munkavégzést lehetővé tevő, hideg elleni finom, hurkolt bélés



**9080 EP**



Szabványok: EN 388: 4131B, EN 511:2016 010, EN 407:2004 x2xxxx

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- fekete, kopásálló poliamid nylonra teljesen mártott rugalmas nitril
- hideg klíma elleni finom, bolyhos belső bélés
- kézre simuló, gumizott, tépőzáras csukló



**1LAFO**

**EUROWINTER**



Szabványok: EN388: 2016 2242x, EN 511: 2006 X2X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 50/5 – páranként külön csomagolva

- 10-es kötésű, Hi-Viz sárga színű, bélelt akril kesztyű
- tenyerén speciálisan csúszásbiztos és vízálló szürke habosított latex-szel mártva
- könnyű, nagyon kényelmes, kézre simuló forma, nagy ellenálló képességgel és nedves környezetben is extra csúszásbiztossággal
- minősített hideg elleni védelem, maximális szakítóerővel szembeni ellenállás és megnövelt élettartam
- gumírozott, rugalmas mandzsetta
- közepes és magas intenzitású munkákhoz kiválóan alkalmas



## KÉZVÉDELEM / HIDEG ELLEN VÉDŐ MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰK

### 6630 EUROICE



Szabványok: EN 388: 2016 3231x, EN 511: 2006 x2x

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- prémium szerelőkesztyű, hideg-, nedvesség- és mechanikai ártalmak ellen
- kopásálló fekete poliamid alap
- tenyéren és hátul ökölcsontig habosított, csúszásbiztos PVC mártás
- nedvességálló, vízlepergető Hydropellent™ felület
- belül komfortos munkavégzést lehetővé tevő, hideg elleni hurkolt polárbélés
- rugalmas, gumírozott mandzsetta



### 6610 EUROWINTER



Szabványok: EN 388: 2243x, EN 511: X2X

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- prémium szerelőkesztyű, hideg-, nedvesség- és mechanikai ártalmak ellen
- kopásálló fekete poliamid alap
- tenyéren és hátul ökölcsontig habosított, csúszásbiztos PVC mártás
- nedvességálló, vízlepergető Hydropellent™ felület
- belül komfortos munkavégzést lehetővé tevő, hideg elleni hurkolt polárbélés
- rugalmas, gumírozott mandzsetta



### 3790 EP



Szabványok: EN 388:2016 4131X; EN 511:2006 121; EN 374-1:2016 A(3/6) K(6/6) L(4/6) M(5/6) P(6/6) T(6/6); EN 388: 2141X, EN 511: X1X

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott kék PVC, csúszásbiztos, érdesített felsőrésszel
- hideg klíma hatása elleni fi nom, bolyhos belső bélés, Actifresh® kiképzés
- sav-, lúg-, olaj- és mikroorganizmusok elleni védelem
- 1,2 mm vastag, 35 cm hosszú, erős védőkesztyű





# HŐHATÁSOK ELLENI VÉDELEM

**4666****4667****KEVLAR**

Szabványok: EN 388:2016 1343X, EN 407: x1xxxx

Csomagolás: 50/5

- vágásbiztos, kötött Kevlar® csukló- és alkarvédő
- 100°C kontakt hőhatásnál 17 sec időtartamig nyújt védelmet

**4666:** 36 cm hosszú**4667:** 45 cm hosszú**GAN4668/55****KEVLAR**

Szabványok: EN 388: 144X EN 407: 413XXX

Csomagolás: 50/5

- vágásbiztos, kötött Kevlar® csukló- és alkarvédő
- 100°C kontakt hőhatásnál 17 sec időtartamig nyújt védelmet
- 55 cm hosszú

**7010****EP**

Szabványok: EN 388:2016 3X4XC, EN 407:2004 X1XXXX

Méret: 7, 8, 9, 10,

Csomagolás: 100/10

- maximális szinten kopás-, vágás-, szakadásbiztos, 8-as kötésű szürke Taeki 5® szál
- 100°C kontakt hőállóság, nagy védelmi képesség
- gumírozott mandzsetta





## KÉZVÉDELEM / HŐHATÁSOK ELLENI VÉDELEM

**7070**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2016 3X43C, EN 407: 2004 x2xxxx

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- Taeki 5° 13-as kötésű multiszálas kesztyű (Spandex®, szintetikus és üvegszálak)
- extra védelmi képesség, kiemelt kopás-, szakadás-, szúrás- és 5-ös szintű vágásbiztosság
- tenyerén csúszás ellen redőzött, kék latex mártás
- rugalmas mandzsetta, szellőző kézhát, jó hőállóság



**4425**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2142x

Méret: 9

Csomagolás: 100/10

- vékony, nagy kopásállóságú, vágásbiztos, 10-es kötésű Abralon® szál
- pamut belső szál
- 26 cm hosszúság, gumírozott mandzsetta
- SÚLY: 52 g és 60 g

**A KÉSZLET EREJÉIG!**



**4700**

**4715**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2231X, EN 407: 2004 x2xxxx

Méret: 10

Csomagolás: 60/5

- 850 g/m<sup>2</sup> vastag, 100% hurkolt pamut
- 100°C kontakt hő ellen 15 sec ideig nyújt védelmet

**4700:** 27 cm hosszú, gumírozott mandzsettával

**4715:** 36 cm hosszú, 15 cm vászon mandzsettával





**4600 4605 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 X142B, EN 407: 2004 31XXXX

Méret: 7, 9

Csomagolás: 100/10

- vékony, kopásálló, vágásbiztos, duplaszálás kötött Kevlar®
- gumírozott mandzsetta
- 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- SÚLY: 30 g és 33 g



**4620 4625 EP**



Szabványok: EN 388: 1340, EN 407 : X1XXXX

Méret: 7, 9

Csomagolás: 100/10

- vastag, kopásálló, hő- és vágásbiztos, négyszálás Kevlar®
- 100°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- SÚLY: 60 g és 64 g



**4685 4687 GAN4690 EP**



Szabványok: EN 388: 2016 OX40C, EN 407:2004 44XXXX

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 1210 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló, vágásbiztos, kötött Nomex® szál
- teljes hosszában vastag pamuttal bélelt
- 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt különlegesen jó védelmet

**4685:** 27 cm hosszú

**4687:** 33 cm hosszú

**GAN4690:** egyujjas változat



## KÉZVÉDELEM / HŐHATÁSOK ELLENI VÉDELEM

4655

4657

EP



Szabványok: EN 388: 2016 1X40D, EN 407: 2004 44xxxx

Méret: 26 cm, 35cm

Csomagolás: 50/5

- 1210 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló, vágásbiztos kötött Kevlar®
- nagy mechanikai és termikus igénybevételre tervezett, ötüjjas, belül teljes hosszában vastag, komfortos pamuttal bélelt védőkesztyűk maximális vágás elleni védelemmel
- 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet

**4655:** 27 cm hosszú változat, rugalmas mandzsetta

**4657:** 35cm hosszú változat, rugalmas mandzsetta



GAN4659

EP



Szabványok: EN 388:2016 254xD, EN 407:2004 4342xx

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 1210 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló, vágásbiztos kötött Kevlar®
- nagy mechanikai és termikus igénybevételre tervezett, ötüjjas, belül teljes hosszában vastag, komfortos pamuttal bélelt védőkesztyűk maximális vágás elleni védelemmel

**GAN4659:** 45 cm hosszú változat, rugalmas mandzsetta és alkarvédő

- 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet



GAN4671

EP



Szabványok: EN 388:2016 3x44F, EN 407:2004 4444xx

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 90 g/m<sup>2</sup> vastag, emelt szinten hőálló és vágásbiztos, hurkolt Kevlar® szál
- 500 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló és vágásbiztos, aramidszálas belső bélés
- plusz 200 g/m<sup>2</sup> közbélés
- 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet

**GAN4671:** 39 cm hosszú, egyujjas változat

- 560 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló és vágásbiztos, aramidszálas mandzsetta





**GAN4673**

**EP**



Szabványok: EN 388:2016 2x44F, EN 407:2004 4444xx

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 790 g/m<sup>2</sup> vastag, emelt szinten hőálló és vágásbiztos, hurkolt Kevlar® szál
- 500 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló és vágásbiztos, aramidszálal belső bélés
- plusz 200 g/m<sup>2</sup> közbélés
- 500°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet

**GAN4673:** 33 cm hosszú, ötujjas változat



**GAN59870**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2443, EN 407: 43XX4X

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 350 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló, szövött para-aramid
- belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés
- 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is

**GAN59870:** 50 cm hosszú, egyujjas változat



**GAN59875**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2443, EN 407: 43XX4X

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 350 g/m<sup>2</sup> vastag, hőálló, szövött para-aramid
- belül teljes hosszában hőszigetelő, komfortos pamutbélés
- 350°C kontakt hőhatásnál 15 sec időtartamig nyújt védelmet
- nagy szakítószilárdságú anyag, mely véd olvadt fémcseppek ellen is

**GAN59875:** 38 cm hosszú, ötujjas változat



## KÉZVÉDELEM / HŐHATÁSOK ELLENI VÉDELEM

**GAN59892**

**EP**



Szabványok: EN 388: 1443, EN 407: 412323

Méret: 10

Csomagolás: 50/5

- 350 g/m<sup>2</sup> vastag, hő- és vágásbiztos aramidszál alumínizált külső réteggel
- véd sugárzó- (20kW/ m<sup>2</sup> > 150 sec) és kontakt (300°C >5 sec) hőhatás, valamint közvetlen láng hatás (>7 sec) ellen
- forró fémcseppek elleni védelem hegesztő munkálatoknál

**GAN59892:** 38 cm hosszú mandzsettás változat







 **cover  
guard**  
SAFETY DESIGNER



KÉZVÉDELEM

# SPECIÁLIS VÉDŐKESZTYŰK





## HEGESZTŐ VÉDŐKESZTYŰK



2507

EP



Szabványok: EN 388: 2016 3143X, EN 407: 2004 42xx4x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- marhahasíték hegesztőkesztyű
- 7 cm-es marhahasíték mandzsetta
- 100 °C kontakt hő > 15 sec



2514

EP



Szabványok: EN 388:2016 3132X, EN 407:2004 412x4x, EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE A, EN 1149

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- marhahasíték hegesztőkesztyű
- 15 cm-es marhahasíték mandzsetta
- olvadt fémcseppek elleni védelem
- 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec



**2540**

**EP**



Szabványok: EN 388:2016 3011X, EN 407:2004 422x4x,  
EN 12477:2001 +A1:2005 TYPE B, EN 1149

Méret: 9, 10

Csomagolás: 120/10

- puha színbáránybőr, pontos, argongázás „AVI” hegesztést lehetővé tevő prémium minőség
- 15 cm-es marhahasíték mandzsetta
- antisztatikus tulajdonságok



**2524**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2016 2132X,  
EN 407: 2004 422x4x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- színmarhabőr tenyerű hegesztőkésztyű
- marhahasíték kézhát
- 15 cm-es marhahasíték mandzsetta



**2625**

**EP**



Szabványok: EN 388: 2016 3143X, EN 407: 2004 423x4x

Méret: 10

Csomagolás: 60/10

- 1,2 mm-es vastag, tűzálló anyaggal kezelt, hő- és lángálló marhahasíték hegesztőkésztyű
- 15 cm-es marhahasíték mandzsetta
- Kevlar® szálas varrás

**2625:** plusz hőszigetelő pamutbéléses változat





2630

EP



Szabványok: EN 388: 2003 3122, EN 407: 2004 41314x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- szikraálló zöld marhahasíték
- hőszigetelő pamutbélés
- 15 cm-es mandzsetta
- 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec



2631

EP



Szabványok: EN 388: 2016 3133X, EN 407: 2004 41314x

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- szikraálló piros marhahasíték
- hőszigetelő pamutbélés
- 15 cm-es mandzsetta
- 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec



2633

EP



Szabványok: EN 388:2016 3132X, EN 407:2004 413x4x,  
EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE A, EN 1149

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- szikraálló piros marhahasíték antisztatikus tulajdonsággal, lángálló Kevlar® szállal
- vastag hőszigetelő pamutbélés
- 15 cm-es mandzsetta
- 100°C kontakt hő ellen véd >15 sec





2634

EP



Szabványok: EN 388: 2016 3133X, EN 407: 2004 322444

Méret: 10

Csomagolás: 60/6

**marhahasíték tenyér:**

- lángtás ellen 10 sec-ig
- 100°C kontakt hőhatás ellen >15 sec-ig nyújt védelmet

**aluminizált kézhát:**

- 20 kW/m<sup>2</sup> hőáramsűrűségű sugárzó hőhatás ellen > 30 sec-ig biztosít védelmet
- Kevlar® cérna,
- hőszigetelő bélés



2636

EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 3244X, EN 407:2004 433x4x,  
EN 12477:2001 + A1:2005 TYPE A, EN 1149

Méret: 10

Csomagolás: 60/12

- szikra- és hőálló kék marhahasíté
- plusz megerősítés a tenyéren
- lángálló Kevlar® szál, vastag, hőszigetelő pamutbélés
- 350°C kontakt hőhatás ellen > 15 sec-ig nyújt védelmet
- antisztatikus kiegészítő védelemr



# ELEKTROSZTATIKUS TULAJDONSÁGÚ VÉDŐKESZTYŰK



6170

EP



Szabványok: EN 388: 0130, EN 1149-1

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 240/12

szénszálas, rugalmas, kötött poliamid precíziós kesztyű • kiváló antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás (1 x 10<sup>6</sup> ohm x cm) • gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges

**A KÉSZLET EREJÉIG!**



1EST700

EUROLITE EST70



Szabványok: EN 388: 2016 1142x, EN 16350:2014

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

szénszálas, rugalmas, kötött poliészter precíziós védőkesztyű • kiváló fogásbiztonságának köszönhetően tökéletesen alkalmas apró mikro-elektronikai alkatrészek kezeléséhez • nagyon jó antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás, ESD minősítés az EN 16350:2014 szabvány alapján • megakadályozza az elektrosztatikus kisülést (ESD) és tűz- és robbanásveszélyes környezetben is használható • gumírozott mandzsetta • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges • érintőképernyőhöz is használható

**ÚJ!**



6180

EP



Szabványok: EN 388: 0130, EN 1149-5

Méret: 5, 6, 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 500/10

### ÉRINTŐKÉPERNYŐ KOMPATIBILIS!

szénszálas, rugalmas, kötött poliamid precíziós kesztyű • kiváló antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás (1 x 10<sup>6</sup> ohm x cm) • gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges • ujjbegyen poliuretánnal mártott

**A KÉSZLET EREJÉIG!**



1EST800

## EUROLITE EST80



Szabványok: EN 388: 2016 1142x, EN 16350:2014

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

szénszálas, rugalmas, kötött poliészter precíziós védőkesztyű • kiváló fogásbiztonságának köszönhetően tökéletesen alkalmas apró mikro-elektronikai alkatrészek kezeléséhez • nagyon jó antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás, ESD minősítés az EN 16350:2014 szabvány alapján • megakadályozza az elektrosztatikus kisülést (ESD) és tűz- és robbanásveszélyes környezetben is használható • gumírozott mandzsetta • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges • érintőképernyőhöz is használható

ÚJ!



6190

EP



Szabványok: EN 388:2016 2131X, EN 1149

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Csomagolás: 500/10

szénszálas, rugalmas, kötött poliamid precíziós kesztyű • kiváló antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás (1 x 10<sup>6</sup> ohm x cm) • gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges • tenyéren poliuretánnal mártott

A KÉSZLET EREJÉIG!



1EST900

## EUROLITE EST90



Szabványok: EN 388: 2016 4121x, EN 16350:2014

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

szénszálas, rugalmas, kötött poliészter precíziós védőkesztyű • kiváló fogásbiztonságának köszönhetően tökéletesen alkalmas apró mikro-elektronikai alkatrészek kezeléséhez • nagyon jó antisztatikus tulajdonságok, kis felületi ellenállás, ESD minősítés az EN 16350:2014 szabvány alapján • megakadályozza az elektrosztatikus kisülést (ESD) és tűz- és robbanásveszélyes környezetben is használható • gumírozott mandzsetta • ESD védelemhez a teljes ruházat és kiegészítő berendezések ilyen irányú, elektrosztatikus feltöltődés elleni védelme szükséges • érintőképernyőhöz is használható

ÚJ!





**2550**

**2551**

**2552**

Szabványok: EN 388: 2122x

Méret: 9, 10, 11

Csomagolás: 60/12

- Vízaszító színmarhabőr tenyér és kézhát
- 15 cm-es marhahasíték • tépőzárral állítható csuklórész
- ajánlott az elektromosan szigetelő védőkesztyű felett viselni a megfelelő védelem eléréséért
- nem rendelkezik elektromosan szigetelő tulajdonsággal



**8026**



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III; Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8024, 8025, 8026, 8027:** vizsgálati/munkafeszültség: 2500V/500V



**8056**



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III; Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8054, 8055, 8056, 8057:** vizsgálati/munkafeszültség: 5000V/1000V



## KÉZVÉDELEM / ELEKTROSZTATIKUS TULAJDONSÁGÚ VÉDŐKESZTYŰK

8110



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III;  
Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8108, 8109, 8110, 8111:**

vizsgálati/munkafeszültség: 10000V/7500V



8210



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III;  
Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8208, 8209, 8210, 8211:**

vizsgálati/munkafeszültség: 20000V/17500V



8310



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III;  
Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8308, 8309, 8310, 8311:**

vizsgálati/munkafeszültség: 30000V/26500V







**8410**



Szabványok: EN 60903:2003; CEI 60903:2014 EPI Cat. III;  
Reg. (UE) 2016/425

Méret: 8, 9, 10, 11

- mézszínű, természetes latex alapanyag • savak, ózon és -40°C-ig minősített hideg elleni védelem • vastagság: 0,5 mm --> 3,0 mm • hosszúság: 33 cm --> 36 cm

**8408, 8409, 8410, 8411:**

vizsgálati/munkafeszültség: 40000V/30000V



**8510**

Szabványok: EN 60903:2003 - IEC 60903:2014

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

- piros színű elasztomer kompozit alapanyag
- magas szintű mechanikai védelem, nincs szükség felső bőrkésztyű viselésére
- nagy rugalmasság bármilyen hőmérséklet mellett
- kiváló fogásbiztonság nedves környezetben is
- szárhossz: 410 mm, vastagság: 2,9 mm – 3,4 mm
- savak, olajok, ózon és hideg elleni védelem (RC)

**8507-11 – Flex & Grip BT - 5000V / 1000V**



**8610**

Szabványok: EN 60903:2003 - IEC 60903:2014

Méret: 8, 9, 10, 11

- piros színű elasztomer kompozit alapanyag
- magas szintű mechanikai védelem, nincs szükség felső bőrkésztyű viselésére
- nagy rugalmasság bármilyen hőmérséklet mellett
- kiváló fogásbiztonság nedves környezetben is
- szárhossz: 410 mm, vastagság: 2,9 mm – 3,4 mm
- savak, olajok, ózon és hideg elleni védelem (RC)

**8608-11 - Flex & Grip CL 1 – 10000V / 5000V**



# TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT ELLEN VÉDŐ KÖTÖTT ÉS VARROTT KESZTYŰK

4105

EP



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 10  
Csomagolás: 300/10, 600/10

#### 4100, 4105:

- 30 g interlock pamut
- pamutgumírozott csukló



4146

4151

EP



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11  
Csomagolás: 600/10

- 23 cm hosszú, fehér, boykesztyű (48% pamut, 52% poliamid)
- SÚLY: 25 g



4152

EP



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 10  
Csomagolás: 300/10

- 40 cm hosszú, fehér, 100% pamut boykesztyű





**4210**

**EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 8, 9, 10  
Csomagolás: 600/12

- 100% hófehér, tartós, vékony nylon
- szálmentes fényezőkesztyű (nem szőszöl)
- 50 dín vastagságú
- SÚLY: 28 g



**4170**

**EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 8, 9, 10  
Csomagolás: 300/12

- fehér színű, 100% pamut védőkesztyű
- tenyéren csúszás elleni speciális mini PVC pöttyözés
- SÚLY: 35 g



**4180**

**EP**



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7, 8, 9, 10  
Csomagolás: 300/12

- fekete színű, 100% pamut védőkesztyű
- tenyéren csúszás elleni speciális mini PVC pöttyözés
- SÚLY: 35 g



## TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT ELLEN VÉDŐ VARRÁS NÉLKÜLI KÖTÖTT KESZTYŰK

4305

EP



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7/8-as és 9/10-es  
Csomagolás: 250/10

- duplaszálás cérnakesztyű,
- 17-es szálvastagság
- 13-as sűrűségű kötés
- gumírozott mandzsetta
- SÚLY: 40 g és 44 g



4335

EP



Szabványok: 1. kat.  
Méret: 7/8-as és 9/10-es  
Csomagolás: 250/10

- erős, triplaszálás, kötött cérnakesztyű,
- 17-es szálvastagság,
- 10-es sűrűségű kötés
- gumírozott mandzsetta
- SÚLY: 46 g és 50 g



## KÉZVÉDELEM / TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT ELLEN VÉDŐ KÖTÖTT ÉS VARROTT KESZTYŰK



4349

EP



Szabványok: 1. kat.

Méret: 8, 9

Csomagolás: 300/12

- négy szálás, 10-es kötésű poliészter/pamut
- tenyéren csúszás elleni pöttyözés
- gumírozott mandzsetta

4348: zöld pöttyös, női • SÚLY: 66 g

4349: kék pöttyös, férfi • SÚLY: 74 g



4405

EP



Szabványok: 1. kat.

Méret: 7, 9

Csomagolás: 300/10

- kötött, 100% poliamid szál
- gumírozott mandzsetta
- 14-es finomságú, kézre tökéletesen illeszkedő, rugalmas, öt szálás lycra
- nem szőszöl



6006

6007

6008

6009

6010

6011



Szabványok: EN 388: 2016 4232X

Méret: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100/10

- fehér színű, 13-as kötésű, rugalmas nagy szakítószilárdságú
- 100% poliészter szál
- kényelmes, a kézre tökéletesen illeszkedik
- kiemelkedően magas fogásbiztonsággal és jó kopásállósággal





## KÉZVÉDELEM / TERMÉKVÉDELEM VAGY ALACSONY KOCKÁZAT ELLEN VÉDŐ KÖTÖTT ÉS VARROTT KESZTYŰK

GAN4406

GAN4407

GAN4408

GAN4409

GAN4409+

**EP**



Szabványok: 1. kat.

Méret: 6, 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 250/10

- kötött, 100% poliamid szál
- gumírozott mandzsetta
- 11-es finomságú, kézre tökéletesen illeszkedő, rugalmas, három szálal lycra
- nem szőszöl



GAN4186

GAN4187

GAN4188

**EP**



Szabványok: 1.kat.

Méret: 6, 7, 8

Csomagolás: 100/5

- kötött, hideg elleni, kétrétegű pamutkesztyű
- vastag háromszálal belső béléssel
- natúr színű



GAN4387

GAN4389

**EP**



Szabványok: 1. kat.

Méret: 8, 10

Csomagolás: 200/5

- 10-es finomságú, kötött poliamid, komfortos, puha pamut belsővel
- vastag, kopásálló, rugalmasan kézre simuló
- nagy szakítószilárdságú védőkesztyű
- nem szőszöl
- gumírozott mandzsetta



# SPECIÁLIS VÁGÁSBIZTOS VÉDŐKESZTYŰ



GAN4486

GAN4487

GAN4488

GAN4489

GAN4490

GAN4493

GAN44900

## EP



Szabványok: EN1082-1

Méret: A (zöld), B (fehér), C (piros), D (kék), E (narancs), F (lila)

- ötujjas, fémgűrűs védőkesztyű korrózióálló zárt acélgűrűkből
- védelmet biztosít a húsparban alkalmazott kézi kések szúró, vágó mechanikai hatása ellen
- 100 N húzószilárdság, ötös szövés
- csattal állítható csuklóméret, méretnagyságot jelölő színek
- a kézre való jobb illeszkedést segítő választható kesztyűfeszítő gumi (GAN44900)

**GAN4486-90:** normál csuklópántos változat

**GAN4493:** 19 cm-es alkarvédővel



GANL112

## EP



Szabványok: EN 388: 2133, EN 381-4

Méret: 10

Csomagolás: 100/5

- vastag színmarhabőr láncfűrészszel való munkához
- kézháton aramid szálas vágásvédő szivacsbetét
- tenyéren és hüvelykujjon dupla bőr erősítés
- tépőzárral állítható hasíték bőr mandzsetta





KÉZVÉDELEM

# VEGYSZERÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰK



# VEGYSZERÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰK



3634

3635

3636

3640

EP



Szabványok: EN 388:2016 4121X; EN 374-1:2016 A(2/6) K(6/6)  
L(3/6) M(3/6) P(6/6) T(6/6) TYPE A

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott bordó PVC • sav-, lág- és olajálló • mikroorganizmusok elleni védelem • 1 mm vastag, erős védőkesztyű • higiénikus Actifresh® kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok)
- **3634-36**: 36 cm hosszú • **3640**: 40 cm hosszú



3669

EP



Szabványok: EN 388:2016 4121X; EN 374-1:2016 A(2/6) K(6/6)  
L(4/6) M(3/6) P(6/6) T(6/6) TYPE A

Méret: 9, 10

Csomagolás: 36/6

- pamutra mártott bordó PVC • sav-, lág- és olajálló • mikroorganizmusok elleni védelem • 1 mm vastag, erős védőkesztyű • higiénikus Actifresh® kiképzés a szagok és kórokozók (gombák, baktériumok) megelőzésére • 70 cm hosszú, vállig érő kialakítás • a karvédő felső széle lecsúszás ellen gumírozott



3720

EP



Szabványok: EN 388:2016 4121X; EN 374-1:2016 J(2/6) K(6/6)  
L(3/6) TYPE B; EN 374-5:2016

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- 27 cm hosszú, pamutra kétszer mártott, zöld polimer védőkesztyű • sav-, lág-, olaj- és vegyszerálló • mikroorganizmusok elleni védelem • forró folyadékban is használható • érdesített, csúszásbiztos külső neoprén réteg • izzadságszívó, Actifresh® belső





3740

EP



Szabványok: EN 388:2016 4121X; EN 374-1:2016 J(2/6) K(6/6) L(3/6) TYPE B; EN 374-5:2016

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- 40 cm hosszú, pamutra kétszer mártott, zöld polimer védőkesztyű
- sav-, lúg-, olaj- és vegyszerálló
- mikroorganizmusok elleni védelem
- forró folyadékban is használható
- érdesített, csúszásbiztos külső neoprén réteg
- izzadságszívó, Actifresh® belső bélés



3770

EP



Szabványok: EN 388:2016 4121X; EN 374-1:2016 A(2/6) K(6/6) L(3/6) M(3/6) P(6/6) T(6/6) TYPE A

Méret: 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamutra mártott kék PVC
- csúszás ellen érdesített tenyér
- sav-, lúg-, olaj- és mikroorganizmusok elleni védelem
- 1,2 mm vastag, 35 cm hosszú, erős védőkesztyű
- antibakteriális Actifresh® kiképzés



5210

EP



Szabványok: EN 388:2016 4131X; EN 374-1:2016 C(2/6) K(6/6) L(4/6) TYPE B; EN 374-5:2016

Méret: 6, 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- pamut anyagra mártott kék latex
- sav-, lúg- és vegyszerállóság, mikroorganizmusok elleni védelem
- környezetkímélő, bőrbarát, vízbázisú DMF mentes technológia
- 1,3 mm vastag, 30 cm hosszú, rugalmas







3820

EP



Szabványok: EN 388:2016 4131X; EN 374-1:2016 A(6/6) K(6/6) L(5/6) TYPE B

Méret: 8, 9, 10

Csomagolás: 60/12

- pamutra mártott, saválló és vágásbiztos, narancs krepp latex
- 1,8 mm vastag, 33 cm hosszú, csuklóban szűkített
- megerősített csúszás elleni érdesítés
- vegyszerek és mikroorganizmusok elleni védelem



5560

EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388: 2016 2101X, EN 374-1 2016 K(6/6) O(3/6) P(6/6) T(6/6) TYPE B

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100

- kék akrilonitril, Ecoline® változat
- 0,22 mm vastag, 32 cm hosszú, nem bolyhos belsővel
- mikroorganizmusok- és vegyszerek elleni védelem
- csúszás ellen érdesített tenyér



5510

EP



Szabványok: EN 388:2016 3001X, EN 374-1:2016 A(2/6) J(6/6) K(6/6) TYPE B, EN 374-5:2016

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100

- zöld akrilonitril
- pamutbolyhozott belső
- sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló
- mikroorganizmusok elleni védelem
- csúszás ellen érdesített tenyér
- 0,38 mm vastag, 32 cm hosszú



5530

## EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388: 2016 3001X, EN 374-1: 2016 A(3/6) J(3/6) L(3/6) TYPE B, EN 374-5: 2016

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100

- zöld akrilonitril
- pamutbolyhozott belső
- sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló
- mikroorganizmusok elleni védelem
- csúszás ellen érdesített tenyér
- 0,46 mm vastag, 33 cm hosszú, finomabban érdesített változat



5540

## EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388: 2016 4102X, EN 374-1:2016 A(4/6) J(6/6) K(6/6) L(4/6) O(6/6) P(6/6) TYPE A

Méret: 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 36

- 45 cm hosszú, 0,56 mm vastag, zöld, béleletlen akrilonitril (NBR)
- sav-, lúg-, olaj-, zsír-, és vegyszerálló
- mikroorganizmusok elleni védelem
- jó kopásállóság, csúszás elleni érdesített tenyér





5310

## EUROTECHNIQUE



Szabványok: EN 388:2016 2010X, EN 374-1:2016 A(2/6) K(6/6) L(4/6) TYPE B, EN 374-5:2016

Méret: 7, 8, 9, 10, 11

Csomagolás: 100

- fekete polikloroprén és természetes gumi anyag
- pamutbolyhozott belső
- 0,72 mm vastag, 32 cm hosszú
- vegyszerek, mikroorganizmusok ellen véd
- csúszás ellen érdesített tenyér





KÉZVÉDELEM

# FOLYADÉKÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰ





# FOLYADÉKÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰ



5020

## EP KESZTYŰ



Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- rózsaszínű, természetes latex
- pamutbolyhozott belső
- háztartási vegyszerek elleni védelem
- 30 cm hosszú, 0,4 mm vastag
- csúszás ellen érdesített tenyér



5030

## EP KESZTYŰ



Szabványok: EN 388:2016 1000X; EN 374-1:2016 K(6/6) L(4/6) TYPE C; EN 421:2010

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100/10

- sárga színű természetes latex
- pamutbolyhozott belső
- véd sav, lúg, hipó, háztartási vegyszerek és mikroorganizmusok ellen
- 0,45 mm vastag, 30 cm hosszú
- csúszás ellen érdesített tenyér



5220

## EP KESZTYŰ

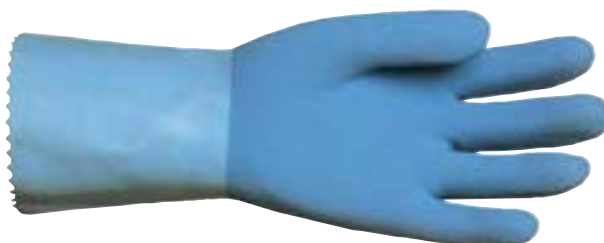


Szabványok: EN 388:2016 2131X; EN 374-1:2016 K(6/6) TYPE C; EN 374-5:2016

Méret: 9, 10

Csomagolás: 144/12

- pamut anyagra mártott kék latex
- csúszás elleni érdesített kézfejrész
- sav-, lúg - és vegyszerálló
- környezetkímélő, bőrbárát, vízbázisú oldószer- és szilikonmentes technológia
- 1,3 mm vastag, 30 cm hosszú, rugalmas







KÉZVÉDELEM

# EGYSZERHASZNÁLATOS VÉDŐKESZTYŰ





# EGYSZERHASZNÁLATOS VÉDŐKESZTYŰ



5710/5720

## EP KESZTYŰ



Szabványok: EN 374-1: 2016 K(6/6) TYPE C; EN 374-5: 2016

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100 db/doboz

- fehér színű, egészségügyi, egyszer használatos vinil kesztyűk
- lóg- és vízálló, mindkét kézen használható
- 0,08 mm vastag
- 24,5 cm hosszú
- AQL: 1,5

**5706-12:** púderozott változat

**5716-22:** púder nélküli változat



5810/5820/5810B/5820B

## EP KESZTYŰ



Szabványok: EN 374-1: 2016 K(3/6) TYPE C; EN 374-5: 2016

Méret: 6, 8, 10, 12

Csomagolás: 100 db/doboz

- egészségügyi, egyszer használatos latex kesztyűk
- mikroorganizmusok elleni védelem
- mindkét kézen használható, rugalmas anyag
- 23 cm hosszú
- 0,12 mm vastag
- AQL: 1,5

**5806-12:** púderozott változat

**5816-22:** púder nélküli belsővel



**5910/5920/5910B/5920B**

**EP KESZTYŰ**



Szabványok: EN 374-1: 2016 K(6/6) TYPE C; EN 374-5: 2016

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100 db/doboz



- egészségügyi, egyszer használatos nitril kesztyűk
- vegyszerálló, rugalmas, mindkét kézen használható
- mikroorganizmusok elleni védelem
- 0,125 mm vastag és 24 cm hosszú
- folyadékok behatolásával szembeni védelem
- AQL: 1,5

**5906-12:** púderozott kivitel

**5916-22:** púder nélküli változat

**5926/5928/5930/5932**

**EP KESZTYŰ**



Szabványok: EN 374-1:2016 K(6/6) TYPE C

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100 db/doboz



- egészségügyi, egyszer használatos nitril kesztyűk
- vegyszerálló, rugalmas, mindkét kézen használható
- mikroorganizmusok elleni védelem
- folyadékok behatolásával szembeni védelem
- AQL: 1,5
- 0,08 mm vastag és 24,5 cm hosszú

**5926-32:** fekete színű, púdermentes változat

**5960**

**EP KESZTYŰ**



Szabványok: EN 374-1: 2016 A(0/6) J(4/6) K(6/6) L(0/6) O(1/6) T(5/6) TYPE B; EN 374-5: 2016

Méret: 7, 8, 9, 10

Csomagolás: 100 db/doboz



- egészségügyi, egyszer használatos nitril kesztyűk
- vegyszerálló, rugalmas, mindkét kézen használható
- mikroorganizmusok elleni védelem
- folyadékok behatolásával szembeni védelem
- AQL: 1,5
- 0,12 mm vastag, 24,5 cm hosszú

**5956-62:** élelmiszerek kezeléséhez is használható, zöld színű, púdermentes változat



