

GUIDE  [®]

THE RIGHT GLOVES

TERMÉKKATALÓGUS 23-24





A Guide Gloves AB fenntartja a jogot a termékínálat megváltoztatására, valamint a katalógusban szereplő információk értesítés nélküli módosítására. Minden felelősséget kizárunk az esetlegesen előforduló nyomtatási hibákért. A termékek és a szállított tétel között előfordulhatnak szín- és szerkezetbeli eltérések. A Guide Gloves AB megfelelő alapossgággal törekszik biztosítani, hogy a prospektusban szereplő információk naprakészek, pontosak és helyesek legyenek, azonban arra kéri az olvasókat és a felhasználókat, hogy függetlenül is tájékozódjanak, ne hagyatkozzanak kizárólag a prospektusra.

GUIDE 2023/2024

TARTALOM

BEVEZETÉS	4
GUIDE SAFETY CONCEPT	5
MECHANIKAI VÉDELEM / KÖTÖTT ÉS MÁRTOTT	6
MECHANIKAI VÉDELEM / SZABOTT ÉS VARROTT	40
HŐVÉDELEM	62
HIDEG ELLENI VÉDELEM	76
SPECIÁLIS VÉDELEM	96
VEGYVÉDELEM	112
SZABVÁNYOK	119
TERMÉKINDEX	127

**SZERETNE TÖB-
BET MEGTUDNI
BIZONYOS TER-
MÉKEKRŐL?**



A műszaki adatlap megnyitására okostelefonja kamerájával olvassa be a termék melletti QR-kódot.

OLYAN

MUNKAKESZTYŰKET KÉSZÍTÜNK, AMELYEK VÉDENEK ÉS JAVÍTJÁK A TELJESÍTMÉNYT

PROFESSZIONÁLIS FELHASZNÁLÓK SZÁMÁRA

Több mint 30 éve küldetésünk, hogy megvédjük a dolgozó kezeket és javítsuk azok teljesítményét. A prémium munkakesztyűk leggyorsabb, legfenntarthatóbb és leginnovatívabb gyártójaként az iparágak széles körében arra törekszünk, hogy az embereknek biztonságosabb és egészségesebb munkakörülményeket biztosítsunk. Ezt élvonalbeli technológia alkalmazásával, felhasználó-központú termékfejlesztéssel és az új ötletekre fókuszálva tesszük.

Folyamatosan új termékeken és anyagokon dolgozunk, hogy megfeleljünk a munkavédelem és a környezetbarát gyártás jelenlegi és jövőbeli igényeinek. Olyan digitális eszközöket is létrehozunk, amelyek a megfelelő kesztyűhöz és a megfelelő használathoz irányítják ügyfeleinket, ami javítja mind az egyéni felhasználói élményt, mind az általános munkahelyi biztonságot.

TÖBB MINT TERMÉK

AZ ÖN PARTNERE

A MUNKAHELYI-

BIZTONSÁG TERÉN

A munkakesztyűk kiválasztása kritikus fontosságú a biztonságos és hatékony munkahelyhez. A nagy tapasztalattal és tudással rendelkező Guide professzionális szolgáltatásokat kínál, hogy biztosítsa a megfelelő kesztyűt minden művelethez, és optimalizálja használatát az egész vállalat számára.

HELYZETÉRTÉKELÉSEK

Elemezzük a munkahelyi kockázatokat és igényeket, a felhasználás és a költségek értékelésével kombinálva. Az eredmények alapján fejlesztési javaslatokat teszünk.

EGYEDI TERMÉKKÍNÁLATOK

Összeállítjuk és megvalósítjuk a munkakesztyűk kiválasztott termékkínálatát, amelyek megfelelnek az Ön vállalata igényeinek és preferenciáinak.

OKTATÁS ÉS ÚTMUTATÁS

Szakmailag vezetett képzést és tanúsítást szervezünk az alkalmazottak számára a munkakesztyűk kiválasztása és használata vonatkozásában.

KÖZÖS TERVEZÉS

Egy jövőbeli szolgáltatásként lehetővé fogjuk tenni ügyfeleink számára az adott igényekhez illeszkedő, személyre szabott kesztyűk kifejlesztését.



VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT



MECHANIKAI VÉDELEM / KÖTÖTT ÉS MÁRTOTT

A kötött és mártott kesztyű szoros illeszkedést tesz lehetővé, és rendkívüli kényelmet biztosít, mintha a viselője saját bőre lenne. Tökéletesen alkalmas a kivételes mozgékony és az ujjbegyek érzékenységét igénylő precíziós munkákhoz. A Guide különböző anyag-összetételű és bevonatú anyagokat használ a különböző típusú munkákhoz, ami optimális kapacitást biztosít a tapadás, a tartósság és a kényelem szempontjából. A következő oldalakon található a mechanikai védőkesztyűk választéka, a bevonat anyaga és vastagsága szerint rendezve.

PU

Nagyon tartós és rugalmas. Nagyon jó száraz, nedves és olajos tapadás.

10

NITRIL

Nagyon tartós, kivételes védelemmel a folyadékok, az olaj és a zsír ellen.

19

LATEX

Nagyon rugalmas és teljesen vízálló. Nagyon jó száraz és nedves tapadás.

35










KÖTÖTT

Könnyű kötött textilkesztyű. Nagyon jól szellőzik.

37

GUIDE VÁLASZTÉK TÖBBCÉLÚ KÖTÖTT ÉS BEVONATOS

		PRECÍZIÓS								
SZÁRAZ / NEDVES KÖRNYEZETEK	PU	 650	 649	 589	 519	 4202	 4204	 4205	 522	 520
	NITRIL	 3304	 578	 577	 579	 9501	 580	 582		
	LATEX								 155	
	TEXTIL	 542	 518	 4201	 700	 405	 548	 4301	 710	
	BŐR	 51	 52	 151	 5053				 44	 55
	SZINTETIKUS BŐR	 569	 570	 5152	 5181	 5182			 5002	 5112
								 766	 5120	
OLAJOS / NEDVES KÖRNYEZETEK	NITRIL	 9502	 593	 594				 9503		
	LATEX							 585		
	PVC/NITRIL	 9403						 9401		

<p>ÁLTALÁNOS CÉLÚ</p>	<p>NAGY IGÉNYBEVÉTELRE</p>
 <p>526 525 4203 530</p>	
 <p>654 581 574 540</p>	
 <p>159</p>	
 <p>755 547 549</p>	
 <p>104 5161 54 40 5160 30 43 42 260</p>	 <p>1951 195 193 70 88 1100 188 960</p>
 <p>765 756 768 5147 763 5116 5001</p>	 <p>5126 767 503</p>
 <p>9504 807</p>	 <p>804 802 805 803</p>

GUIDE 649PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11****KÜLÖNLE-
GESEN JÓ
UJJVÉGÉR-
ZÉKENYSÉG**

Ultravékony, szellőző nejlonesztyű, mintha a saját bőre lenne. Különlegesen jó ujjvégérzékenység. PU-bevonat a tenyérrészen. Precíziós munkához.



- ▶ 18 GG ultravékony
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Különlegesen jó ujjvégérzékenység
- ▶ Méret: 5–11

CE CATEGORY 2



EN 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016
3121X

GUIDE 650PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11**

Ultravékony, szellőző nejlón munkakesztyű, amely a „második bőr” érzetét nyújtja. Rendkívül jó tapintási érzékenység az ujjvégeken. Tenyérrészen PU-mártott. Precíziós munkához.



- ▶ 18GG Ultra-vékony
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Latexmentes
- ▶ Kiváló tapintási érzékenység az ujjvégeken
- ▶ Méretek: 5–11

CE CAT. 2



EN 420:2003



EN 388:2016
3121X

GUIDE 520



PRECIZIÓS | MÉRETEK 6-11



Vékony, szellős nejlón munkakesztyű. A jó tapadás és tartósság érdekében a tenyérrészen PU-mártott.



- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X


GUIDE 522

PRECIZIÓS | MÉRETEK 6-11



Vékony, szellőző poliészter munkakesztyű. A jó tapadás és tartósság érdekében a tenyérrészen PU-mártott.

- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X

GUIDE 525



PRECIZIÓS | MÉRETEK 6-11



Szellőző, a kezét hűsen tartó nejlón munkakesztyű. A jó tapadás és tartósság érdekében a tenyérrészen PU-mártott.



- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6-11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3131X

GUIDE CUT VÁLASZTÉK – 1. RÉSZ

SZÁRAZ KÖRNYEZETEK

	CUT B	CUT C
PU	 300 WH CUT B  395 CUT B  396 CUT B  300 GR CUT B	 336 CUT C  317 CUT C  314 CUT C  6602 CUT C
NITRIL		 4206 CUT C  384 CUT C  330 CUT C  6604 CUT C
LATEX		 295 CUT C
TEXTIL	 327 CUT B	 370 CUT C
BŐR	 341 CUT B  344 CUT B	 340 CUT C  2001 CUT C
SZINTETIKUS BŐR		 5136 CUT C  5154 W CUT C

	CUT D	CUT F
	 <p>6601 CUT D</p>	 <p>6225 CPN CUT F</p>
	 <p>9505 CUT D 313 CUT D 6603 CUT D 6609 CUT D</p>	 <p>6605 CUT F 6606 CUT F 6608 CUT F</p>
	 <p>372 CUT D</p>	 <p>6621 CUT F</p>
	 <p>4504 CUT D</p>	
	 <p>4501 CUT D 4502 CUT D</p>	

GUIDE 526



PRECIZIÓS | MÉRETEK 6-11



Szellőző, a kezét hűsen tartó poliészterből kötött munkakesztyű. A jó tapadás és tartósság érdekében a tenyérreszen PU-mártott.



- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 589

PRECIZIÓS | MÉRETEK 7-11





Vékony és szellős munkakesztyű. Poliészterből kötött, PU-bevonattal a tenyérreszen. Érintőképernyő funkció.



- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 530


PRECIZIÓS | MÉRETEK 6-11



Nagyon szellős és a kezét hűsen tartó nejlon munkakesztyű, tenyérresze mártott PU, ami a jó tapadást és tartósságot szolgálja. Kétszer mártott ujjhegyek a kopás elleni extra védelem érdekében.



- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Kétszer mártott ujjvégek
- ▶ Méretek: 6–11

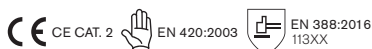
CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3131X

GUIDE 519PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-10**

Vékony, szellőző nejlon munkakesztyű PU-mártott ujjakkal az extra megerősítés érdekében.

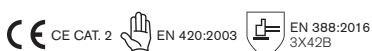


- ▶ Többfunkciós szerelőkesztyű
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–10

**GUIDE 308**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11**

A kezét hűvösen tartó, hajlékony vágásvédelmi kesztyű, amely ugyan extra vékony, mégis tartós, és hatékony védelmet nyújt mind a szennyeződések, mind a nedvesség ellen. Ráadásul jó tapadást nyújt és biztosítja az ujjvégek tapintási érzékenységét. B szintű vágásvédelem

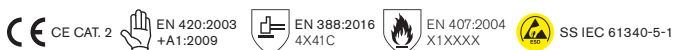
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Extra vékony
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–11

**GUIDE 6602**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-12**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBER™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű PU-bevonata jó fogást biztosít. 18 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és mutatóujj mentén. C vágásvédelmi szint, 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva, ESD és érintőképernyő funkció.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ 18-as HXFIBER™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány





GUIDE 300WHÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Vágásvédelmi kesztyű, tenyéren mártott PU bevonattal, amely jó tapadást nyújt és biztosítja az ujjvégek tapintási érzékenységét. B szintű vágásvédelem



- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Jó tapadás, tapintási érzékenység az ujjvégeken
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3X42B



GUIDE 300GRÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Vágásvédelmi kesztyű, tenyéren mártott PU bevonattal, amely jó tapadást nyújt és biztosítja az ujjvégek tapintási érzékenységét. B szintű vágásvédelem



- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Jó tapadás, tapintási érzékenység az ujjvégeken
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42B



GUIDE 395ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 5-11**

Vágásbiztos kesztyű PU-bevonattal a tenyérrészen, jó tapadás és ujjvégeérzékenység. Többféle használatra. B szintű vágásvédelem.



- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU) bevonat a tenyérrészen
- ▶ Jó tapadás és ujjvégeérzékenység
- ▶ Méret: 5–11



CE CAT. 2  EN 388:2016 4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 396

ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 5-11**

KÜLÖN- LEGESEN HOSSZÚ BIZTONSÁ- GI CSUK- LÓRÉS





Vágásbiztos kesztyű PU-bevonattal a tenyérreszen, jó tapadás és ujjvégérzékenység. Meghosszabbított csukló rész a fokozott csuklóvédelem érdekében. Többféle használatra. B szintű vágásvédelem.



- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU) bevonat a tenyérreszen
- ▶ Jó tapadás és ujjvégérzékenység
- ▶ Meghosszabbított csukló rész
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2  EN 388:2016 4X42B  EN 21420:2020

GUIDE 336



ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Sokoldalú munkavégzéshez kifejlesztett vágásvédelmi kesztyű PU-mártott tenyérrel, amely jó tapadást biztosít. C szintű vágásvédelem.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán (PU)
- ▶ Méretek: 6-11
- ▶ 18-as vastagság



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C


GUIDE 314ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-12**

Hajlékony, többféle környezetben való használatra tervezett vágásvédelmi kesztyű. C szintű vágásvédelem



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán PU
- ▶ Méretek: 6–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C



GUIDE 317ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Hajlékony, többféle környezetben való használatra tervezett vágásvédelmi kesztyű. Nem tartalmaz üvegszálát. C szintű vágásvédelem



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Üvegszál mentes
- ▶ Poliuretán PU
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42C





GUIDE 6601ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-12**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű PU-bevonata jó fogást biztosít. 15 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és mutatóujj mentén. D vágásvédelmi szint, 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva, ESD és érintőképernyő funkció



- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ 15-ös HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4X42D  EN 407:2004 X1XXXX  SS IEC 61340-5-1

GUIDE 3304

PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-12**

SIMA, RUGALMAS ÉS FENNT- ARTHATÓ



Vékony, rugalmas munkakesztyű: az ENVI fenntartható terméksorozatunk része. Az ENVI kesztyűk kevesebb energiafogyasztással és vízfogyasztással készülnek. Ezenkívül DMF-, butadién- és szilíciummentesek. A 3304 cikkszámú termék 15 GG béléssel rendelkezik, amely környezetbarát glikóz/glicerinnel keményítéssel és kis mennyiségű nejlontól készült, és kivételesen jól kezeli a nedvességet. 1-es szintű kontakthőre jóváhagyott és Oeko-Tex tanúsítvánnyal rendelkezik. Prémium minőségű nitril tenyérbevonat. Érintőképernyő funkció.



- ▶ 15 GG glikóz/glicerinnel kötött - Környezetbarát
- ▶ 63%-kal kevesebb CO₂-kibocsátás, mint a hagyományos nejlonszál esetében
- ▶ Oeko-Tex által jóváhagyva
- ▶ Latexmentes
- ▶ Sanitized
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Méret: 5-12



GUIDE 578

PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony munkakesztyű nagyon jó ujjbegyzélességgel. Kötött nejlontól és szénszálból készült, így kiküszöböli a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. Nitril mikrohab nagyon jó száraz tapadásért és a nedvesség elleni védelemért. Kontakthő: 1-es szint. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Méretek: 6-11



GUIDE 574PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-12**

Vékony, tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között és a nedvességet is gátolja.



- ▶ Többfunkciós kesztyű
- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Méretek: 6–12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 577PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-12**

Vékony, tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között és a nedvességet is gátolja. 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesítve. Oeko-Tex által jóváhagyott.



- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Méretek: 6–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X1XXXX  **OEKO TEX** STANDARD 100 15.HCN.75502 HANNOVER 1971

GUIDE 579PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-12**

Vékony munkakesztyű, nitril mikroszivacspöttyös tenyérbevonattal, nagyon jó tapadással és tartóssággal. Kontakthő: 1-es szint. Narancssárga kötött és pöttyök a jobb láthatóság érdekében.



- ▶ Pöttyös nitril
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Méret: 6–12
- ▶ Jó láthatóságú narancssárga szín



CE CAT. 2  EN 388:2016 4131X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020  **OEKO TEX** STANDARD 100 15.HCN.70302 HANNOVER 1971

GUIDE 580PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-12**

Nitril mikrohabbal bevont vékony munkakesztyű a nagyon jó száraz tapadásért és a nedvesség elleni védelemért. Oeko-Tex tanúsítvánnyal rendelkezik. Kontakthő: 2. szint. A Dermatest független bőrgyógyászati intézet tesztelte. Érintőképernyőn is használható.



- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Bőrgyógyászatiilag tesztelt
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Méretek: 5–12
- ▶ Érintőképernyő funkció

**GUIDE 9501**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11**

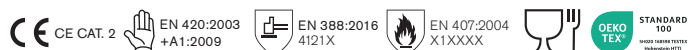
JÓ TAPADÁS ÉS RENDKÍVÜ- LI TARTÓS- SÁG



A Guide XLNT™ nitrilbevonat egyszerre nyújt akadályvédelmet és nagyon jó tapadást is. Nagyon vékony, hajlékony modell egyszer mártott tenyérrel és szellőző kézháttal. Élelmiszer biztonságilag engedélyezett, 1. szintű kontakthővel szembeni ellenállásra hitelesített. Öko-Tex által jóváhagyott.



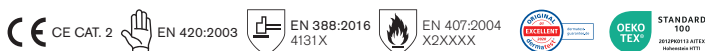
- ▶ Szuper szoros illeszkedés és kiváló tapintási érzékenység
- ▶ Kiváló tapadás olajos környezetben
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Érintőképernyő funkció



GUIDE 582PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között és a nedvességet is gátolja. Nitril pöttyözött tenyér a kiváló tapadás érdekében. Öko-Tex által jóváhagyott.

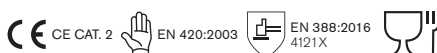
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Pöttyözött nitril
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Méretek: 6–11

**GUIDE 654**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony nitril munkakesztyű. Száraz és nedves élelmiszerekre egyaránt jóváhagyott.



- ▶ Élelmiszer biztonságilag tesztelt (bármilyen élelmiszerhez használható)
- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Méretek: 6–11

**GUIDE 330**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-12**

Extra vékony vágásbiztos kesztyű, amely egész nap hűíti viselőjét. Kiváló ujjvégérzékenység. Nitril tenyérbevonat. C szintű vágásvédelem, és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. Megerősített hüvelykujjrész. Érintőképernyő funkció.



- ▶ 18 GG C szintű vágásvédelem
- ▶ Kiváló ujjvégérzékenység
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méret: 6-12



GUIDE 6604PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. 18 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és mutatóujj mentén. C szintű vágásvédelem és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. ESD, antisztatikus és élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



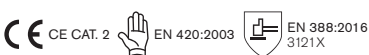
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ 18-as HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány

**GUIDE 540**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-10**

Hajlékony, a kezét hűvösen tartó, poliészter munkakesztyű. Tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között és a nedvességet is gátolja.



- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–10

**GUIDE 581**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Tenyérreszen mártott nitril és mikrohab munkakesztyű, amely kiváló fogást biztosít száraz körülmények között. Kétszer mártott kesztyű, ami extra jó védőréteget jelent a folyadékok ellen. 1. szintű kontakthővel szembeni ellenállásra hitelesítve.



- ▶ Nitril mikrohab
- ▶ Kétszer mártott tenyér
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Méretek: 6–11



GUIDE 593ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, hajlékony szerelőkesztyű. Nitrilbevonat, az ízületek felett dupla bevonatú tenyérrel. Olaj- és vízlepergető.

- ▶ Nitrilhab
- ▶ Mártott rész az ízületek felett
- ▶ Duplán bevont tenyérrel
- ▶ Méret: 7-11

**GUIDE 594**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony és sima nitril munkakesztyű. Teljesen mártott, tenyérrel kétszer mártott. Olaj- és folyadékkizáró.

- ▶ Folyadékkizáró tenyérrel
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Nitrilhab
- ▶ Méretek: 7-11
- ▶ Teljesen mártott

**GUIDE 9502**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

A Guide XLNT™ nitrilbevonat egyszerre nyújt akadályvédelmet és nagyon jó tapadást is. Nagyon vékony, hajlékony modell szellőző kézháttal és folyadékkizáró tenyérrel. Élelmiszer biztonságilag engedélyezett, 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesített. Öko-Tex által jóváhagyott.



- ▶ Kényelmes viselet és tapintási érzékenység
- ▶ Kiváló tapadás olajos környezetben
- ▶ Olajok és folyadékok elleni kiváló védelem
- ▶ Kétszer mártott tenyér
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Érintőképernyő funkció



GUIDE 9503ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

A Guide XLNT™ nitrilbevonat egyszerre nyújt akadályvédelmet és nagyon jó tapadást is. Nagyon vékony, hajlékony modell folyadékkizáró tenyérrel és ökölcsontig mártott kézháttal. Élelmiszer biztonságilag engedélyezett, 1. szinti kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesített. Öko-Tex által jóváhagyott.



- ▶ Kényelmes viselet és tapintási érzékenység
- ▶ Kiváló tapadás olajos környezetben
- ▶ Olajok és folyadékok elleni kiváló védelem
- ▶ Tenyerén kétszer mártott, ökölcsontig mártott
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Érintőképernyő funkció

**GUIDE 9504**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

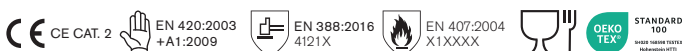
**NINCS
CSÚSZÁS,
CSAK
FOGÁS**



A Guide XLNT™ nitrilbevonat egyszerre nyújt akadályvédelmet és nagyon jó tapadást is. Nagyon vékony és hajlékony, teljesen mártott modell, a tökéletes folyadékvédelem érdekében tenyérrel kétszer mártva. Élelmiszer biztonságilag engedélyezett és 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesített. Öko-Tex által jóváhagyott.



- ▶ Kényelmes viselet és tapintási érzékenység
- ▶ Kiváló tapadás olajos környezetben
- ▶ Olajok és folyadékok elleni kiváló védelem
- ▶ Kétszer mártott tenyérrel és teljesen mártott
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott
- ▶ Érintőképernyő funkció



GUIDE 9508ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11****GUIDE
XLNT™**

Vékony, rugalmas munkakesztyű Guide XLNT™ nitril bevonattal, amely egyrészt véd az olaj ellen, másrészt kiváló tapadást biztosít száraz és olajos környezetben egyaránt. Az egész kesztyű bevonattal van ellátva és a dupla bevonattal rendelkezik, amely megfelelően véd a folyadék és az olaj ellen. Élelmiszertermékekhez is használható, 1-es szintű kontakthőre is jóváhagyva. Oeko-Tex által jóváhagyva. D szintű vágásvédelem. Érintőképernyő funkció.



- ▶ 18 GG D szintű vágásvédelem
- ▶ Kiváló mozgékony és ujjvégérzékenység
- ▶ Kiváló tapadási teljesítmény olajos felületen
- ▶ Kiváló védelem olaj és folyadék ellen
- ▶ Dupla bevonat és teljes bevonat
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ Oeko-Tex által jóváhagyva

**GUIDE 9507**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Nagyon vékony, rugalmas munkakesztyű Guide XLNT™ nitril bevonattal, amely egyrészt véd az olaj ellen, másrészt kiváló tapadást biztosít száraz és olajos környezetben egyaránt. Az ízületek felett mártott rész és a duplán bevont kézbelső kiváló védelmet nyújt folyadék és olaj ellen. Élelmiszertermékekhez is használható, 1-es szintű kontakthőre is jóváhagyva. Oeko-Tex által jóváhagyva. D szintű vágásvédelem. Érintőképernyő funkció.



- ▶ 18 GG D szintű vágásvédelem
- ▶ Kiváló mozgékony és ujjvégérzékenység
- ▶ Kiváló tapadási teljesítmény olajos felületen
- ▶ Kiváló védelem olaj és folyadék ellen
- ▶ Dupla bevonat és ízületvédelem
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ Oeko-Tex által jóváhagyva



GUIDE 9505ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 5-11**

Vékony, rugalmas munkakesztyű Guide XLNT™ nitril bevonattal, amely egyrészt véd az olaj ellen, másrészt kiváló tapadást biztosít száraz és olajos környezetben egyaránt. Egyrétegű bevonat a belső kézrészén, légáteresztő felsőrész. Élelmiszertermékekhez is használható, 1-es szintű kontakthőre is jóváhagyva. Oeko-Tex által jóváhagyva. C szintű vágásvédelem. Érintőképernyő funkció



- ▶ 18 GG C szintű vágásvédelem
- ▶ Kiváló ujjvégérzékenység
- ▶ Kiváló tapadási teljesítmény olajos felületen
- ▶ Kontakthő: 1-es szint
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ Oeko-Tex által jóváhagyva
- ▶ Érintőképernyő funkció

**GUIDE 329**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Vékonyabb, teljesen mártott vágásvédelmi kesztyű, kétszer mártott tenyérrel, ami jó tapadást biztosít és akadályt képez az olaj ellen. A kesztyű hajlékony anyaga biztosítja az ujjvégek tapintási érzékenységét.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Nitrilbe teljesen mártott
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Méretek: 7–11

**GUIDE 384**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Hajlékony vágásvédelmi kesztyű, tenyér részén kétszer mártott nitrilbevonattal, amely szorosan illeszkedik a tenyérhez, jó tapadást biztosít és akadályt képez az olaj ellen.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Nitril hab
- ▶ Kétszer mártott
- ▶ Olajzáró tenyér rész
- ▶ Méretek: 7–11



GUIDE 388ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Folyadékálló vágásvédő kesztyű duplán mártott tenyér résszel, az első réteg porózus, nitrilbe mártott az extra folyadékzárás érdekében, a második réteg nitrilbe mártott tenyér rész. C vágásvédelmi szint. 1. kontakt hő szintre jóváhagyott.



- ▶ Vágásvédelmi szint C
- ▶ Nitril hab
- ▶ Dupla rétegű
- ▶ Olajálló tenyér rész
- ▶ Kontakt hő szint 1.
- ▶ Méret 7–11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2020 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 389ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Folyadékálló vágás elleni védőkesztyű duplán mártott tenyér résszel, az első réteg teljesen nitrilbe mártott az extra folyadékzárás érdekében, a második réteg nitrilbe mártott tenyér rész. C vágásvédelmi szint. 1. kontakt hő szintre jóváhagyott.



- ▶ Vágásvédelmi szint C
- ▶ Nitril hab
- ▶ Dupla rétegű
- ▶ Olajálló tenyér rész
- ▶ Kontakt hő szint 1.
- ▶ Méret 7–11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2020 X1XXXX EN 21420:2020

GUIDE 313ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-12**

Tartós és rugalmas vágásvédő kesztyű. Kötött, légáteresztő anyagból. Megerősített védelem a hüvelykujj és a mutatóujj között. D vágásvédelmi szint. Kontakthő: 1-es szint. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció



- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Megerősített hüvelykujj
- ▶ Méretek: 6–12
- ▶ Öko-Tex által jóváhagyott



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 4X42D EN 407:2004 X1XXXX Oeko-Tex STANDARD 100 15.06.2022 HANNOVER/0711

GUIDE 6603ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó fogást biztosít. 15 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj mentén. D szintű vágásvédelem és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. ESD jóváhagyott, és élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ 15-ös HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány

**GUIDE 6609**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-12**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. Útésálló kézfejrész, 15 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj mentén. D szintű vágásvédelem és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. ESD jóváhagyott, és élelmiszertermékekhez is használható. Érintőképernyő funkció.



- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ 15-ös finomságú HXFIBR™ izzószál
- ▶ Kontakthő: 1. szint
- ▶ Meghosszabbított megerősített hüvelykujjrész
- ▶ Útés elleni védelem a kézfejrészen
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány

**GUIDE 6605**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. 13 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj mentén. F szintű vágásvédelem és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. ESD jóváhagyott, és élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ 13-as HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány



GUIDE 6606ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. Meghosszabbított mandzsettával van felszerelve az alkar kiegészítő vágásvédelme érdekében, a nitrilbevonat pedig jó fogást biztosít. 13 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj mentén. F szintű vágásvédelem és 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. ESD jóváhagyott, és élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ 13-as HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Extra hosszú mandzsetta
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás

**GUIDE 6607**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű dupla rétegű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. A mártott kialakítás és a folyadékzáró tenyér védelmet nyújt a folyadékokkal szemben. 13 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj mentén. F szintű vágásvédelem, 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva, élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ 13-as HXFIBR™ szál
- ▶ Ökölcsontig mártott
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás



GUIDE[®]
HX_FIBR

Maximális vágásállóság, kiváló illeszkedés és kényelem. A HXFIBR™ atomnyi vékonyságú szénhidrogén lemezt tartalmaz, amely rendkívül könnyű és erősebb, mint az acél. Ez a forradalmi kombináció a védelem és a mozgékony új szintjét hozza el a munkakesztyűk világába.

GUIDE 6608

ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-12**



Rugalmas, szorosan illeszkedő munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. Útésálló fonák, 13 GG kötött és további megerősítés a hüvelykujjrésznél. F szintű vágásvédelem, 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva, ESD-védelmi tanúsítvány és élelmiszertermékekhez is használható. A tépőzár megkönnyíti a csukló rész rögzítését. Érintőképernyő funkció.



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ 13-as HXFIBR™ szál
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Fokozott megerősítés a hüvelykujj és a mutatóujj között.
- ▶ Útésvédelem a kézfejen
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás



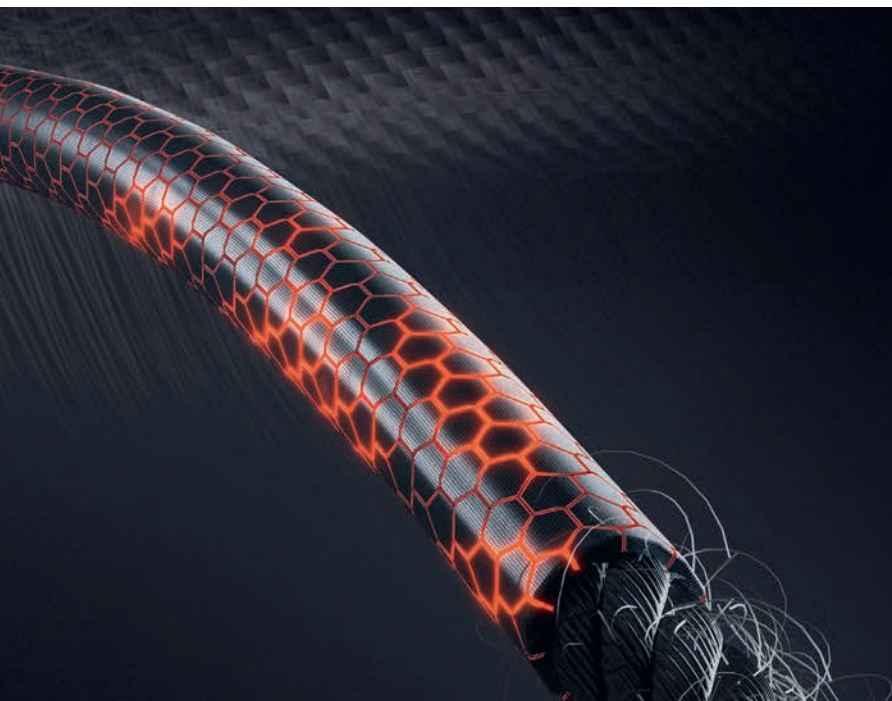
EN 420:2003
+A1:2009

EN 388:2016
4X43FP

EN 407:2004
X1XXXX

SS IEC 61340-5-1

ANSI 138
LEVEL 1



GUIDE CUT VÁLASZTÉK – 2. RÉSZ

		CUT B	CUT C
NEDVES/OLAJOS KÖRNYEZETEK ÉS/VAGY FELÜLETEK	NITRIL		 388 CUT C
			 389 CUT C 329 CUT C
	NITRIL/PVC		 9405 4507 CUT C
HŐ	SZINTETIKUS BŐR		 5172 CUT C
	BŐR (HŐ)	 3501 CUT B	
	BŐR (HEGESZTÉS)	 7503 CUT B 7505 CUT B	 1342 CUT C 3571 CUT C
	BŐR (IV)	 7501 CUT B 7502 CUT B 7505 CUT B 7503 CUT B 7504 CUT B	
	KLOROPRÉN (IV)		



	CUT D	CUT F
	 9507 CUT D	 6607 CUT F  6610 W CUT F  6330 CUT F
	 9508 CUT D	
	 4506 CUT D  4505 CUT D	
		 3572 CUT F
	 7506 CUT D	

GUIDE 807ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Erős, ökölcsonthig nitrilbe mártott munkakesztyű. A gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Vízlepergető
- ▶ Nitril
- ▶ Ökölcsonthig mártott
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1011X

GUIDE 804NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-10**

Erős, ökölcsonthig nitrilbe mártott munkakesztyű. A gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Vízlepergető
- ▶ Nitril
- ▶ Méretek: 7–10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3111X

GUIDE 802NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-10**

Erős, ökölcsonthig nitrilbe mártott munkakesztyű. A szennyeződések és a nedvesség elleni védelem érdekében biztonsági mandzsettával ellátva.



- ▶ Biztonsági mandzsetta
- ▶ Nitril
- ▶ Ökölcsonthig mártott
- ▶ Méretek: 8–10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4111X



GUIDE 805NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 10**

Erős, teljesen nitrilbevonatú munkakesztyű, amely jó fogást biztosít száraz körülmények között. A gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Vízálló
- ▶ Nitril
- ▶ Méret: 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3111X



GUIDE 803NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 10**

Erős, teljesen nitrilbevonatú munkakesztyű, amely jó fogást biztosít száraz körülmények között.



- ▶ Vízálló
- ▶ Nitril
- ▶ Biztonsági mandzsetta
- ▶ Méret: 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
4111X

GUIDE 155ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, rugalmas munkakesztyű, tenyerén és az ujjvégeken tartós, folyadékálló latex bevonattal, szellőző kézháttal. A latex felületének durva szerkezete jó fogást biztosít száraz és nedves környezetben egyaránt. 2. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesítve.



- ▶ Vízlepergető
- ▶ Latex
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás,
2. szint
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2142X  EN 407:2004
X2XXXX

GUIDE 159ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, hajlékony munkakesztyű, a tenyérreszen és az ujjvégeken tartós, folyadékálló latex bevonattal, szellőző kézháttal. A latex felület tökéletesen sima, így a kesztyű puha és hajlékony, mégis jó fogást biztosít nedves és száraz környezetben egyaránt. A jó láthatóság érdekében Hi-Vis sárga kivitelben. 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesítve.



- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Latex
- ▶ Hi-Vis
- ▶ Vízálló tenyér
- ▶ Méretek: 6–11

**GUIDE 585**VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-11**

Teljesen mártott, vízálló kesztyű kétszer mártott tenyérrel. A bevonat latexből van, ami azt jelenti, hogy a kesztyű alacsonyabb hőmérsékleten is megőrzi rugalmasságát. 2-es kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesítve.



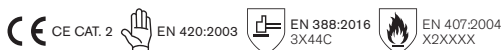
- ▶ Vízálló
- ▶ Latex, kétszer mártott
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Méretek: 7–11

**GUIDE 295**NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, hajlékony vágásvédelmi para-aramid kesztyű. A tenyérreszen latexbevonata folyadékzáró, kiváló kopásállósággal rendelkezik és jó tapadást biztosít. C szintű vágásvédelem



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Para-aramid
- ▶ Latex
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 7–11





GUIDE 147VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 9 10**

Folyadékot át nem engedő, meghosszabbított, 60 centiméteres karvédelemmel ellátott kesztyű. Puha pamutbélése elnyeli a nedvességet a kézről.



- ▶ Vízálló
- ▶ PVC/Vinil
- ▶ REACH kompatibilis és ftalátmentes
- ▶ Méretek: 9, 10





CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4121X

GUIDE 542PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-10**

Vékony béléskesztyű, kötött pamutból és spandexből, amely szoros és rugalmas illeszkedést biztosít, jó tapintási érzékenységet biztosít az ujjvégeken. A kesztyű belsőkesztyűnek is kiválóan megfelel.



- ▶ Bélésként alkalmas kesztyű
- ▶ Pamut, Spandex
- ▶ Méretek: 6–10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 0121X

GUIDE 518PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-10**

Vékony és szellőző nejlón béléskesztyű jó tapintási érzékenységgel az ujjvégeken.



- ▶ Bélésként alkalmas kesztyű
- ▶ Szellőző, nejlón
- ▶ Szellőző, nejlón
- ▶ Méretek: 6–10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 327PRECIZIÓS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony és rugalmas béléskesztyű para-aramidból kötve. Ez a vágásbiztos kesztyű vizsgálati munkákhoz készült. B szintű vágásvédelem.



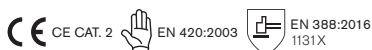
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Para-aramid
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méretek: 7–11
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint

**GUIDE 700**PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-10**

Vékony, szellőző béléskesztyű nejlomból, a jó tapadás érdekében a tenyérreszen PVC pöttyökkel.



- ▶ Többfunkciós
- ▶ PVC pöttyök
- ▶ Vékony és szellőző
- ▶ Méretek: 6–10

**GUIDE 405**ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, hajlékony, a jó nedvszívó képesség érdekében fehérítetlen pamutszövetből kötött kesztyű, aminek köszönhetően béléskesztyűként használható.



- ▶ Bélésként alkalmas kesztyű
- ▶ Fehérítetlen pamut
- ▶ Méretek: 6–11



GUIDE 755ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, hajlékony nejlón kötött kesztyű, a jó tapadás érdekében a tenyérrészen PVC pöttyökkel.



- ▶ **Többfunkciós**
- ▶ **PVC pöttyök**
- ▶ **Méreték: 7-11**



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3141X

GUIDE 710ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-10**

Erősebb kesztyű kötött pamutból és poliészterből. A jó tapadás érdekében a tenyérrészen PVC pöttyök találhatók.



- ▶ **Többfunkciós**
- ▶ **PVC pöttyök**
- ▶ **Méreték: 6-10**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1141X

VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT



MECHANIKAI VÉDELEM

/ SZABOTT ÉS VARROTT

Ez a kollekción a szabott és varrott kesztyűinket tartalmazza, amelyek különösen jól illeszkednek a durvább munkákhoz és a nagy igénybevételű környezetekhez, például az építkezésekhez. A Guide tartós, nagy teljesítményű anyagokat használ különböző jellemzőkkel, hogy optimalizálja a kesztyűket az adott feladatokhoz. A következő oldalakon található a szabott és varrott kesztyűk, anyag és vastagság szerint rendezve.

TEXTIL

Könnyű, szabott és varrott textilkesztyű. Nagyon jól szellőzik. 42

SZINTETIKUS

Tartós és vékony, jó tapadási tulajdonságokkal. 43

KECSKEBŐR

Puha és rugalmas. Kiváló mozgékonyt és ujjvégérzékenységet biztosít. 52

MARHABŐR

Rendkívül tartós. Jó hőállóság és nedvességállóság. 58

SERTÉSBŐR

Tartós és lélegző. Kiválóan alkalmas száraz környezetekben. 60

GUIDE 547PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, rugalmas kesztyű fekete pamutdszörzéből varrva. A tenyérrészen a jobb tapadás és tartósság érdekében PVC pöttyök találhatók.



- ▶ Vékony
- ▶ Pamut
- ▶ PVC pöttyök
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 549PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11**

Vékony és rugalmas kesztyű fekete pamutdszörzéből varrva. A tenyérrészen a jobb tapadás és tartósság érdekében PVC pöttyök találhatók.



- ▶ Vékony
- ▶ Pamut
- ▶ PVC pöttyök
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 548PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony és rugalmas kesztyű fekete pamutdszörzéből varrva.



- ▶ Vékony
- ▶ Pamut
- ▶ Szellőző
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 4301ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8 10**

Vékony, hajlékony kesztyű kötött poliészter/pamut anyagból, így belső kesztyűként is alkalmas.



- ▶ Vizsgáló kesztyű
- ▶ Poliészter/pamut
- ▶ Kötött csukló rész
- ▶ Méret: 8, 10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
0X2XX

GUIDE 5152PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, hajlékony munkakesztyű szintetikus bőrből, amely biztosítja az ujjvégek tapintási érzékenységét. A nyitott mandzsetta a gumirozott csuklórésszel megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Vékony
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1110X

GUIDE 569PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, béleletlen munkakesztyű szintetikus bőrből, nagyon jó tapintási érzékenységet biztosít az ujjvégeken. A kézhat és az ujjak oldalai vékony, rugalmas szintetikus anyagból készültek. Az előre hajlított kialakítású kesztyű, PU erősítéssel rendelkezik, ami folyadéktaszító fogást biztosít. A rövid gumirozott csukló résznek köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Folyadéktaszító
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
1111X

GUIDE 570PRECIZIÓS | **MÉRETEK 7-12**

Vékony, béleletlen és nagyon hajlékony munkakesztyű, folyadéklepergető szintetikus bőrből készült és jó tapadást biztosít. A kesztyű íves kialakítása és elasztikus felsőrésze hajlékony, rugalmas fogást biztosít. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Folyadéktaszító
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 7–12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1111 X

GUIDE 5181PRECIZIÓS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, hajlékony munkakesztyű szintetikus bőrből, jó ujjvégérzékenységgel. A csukló rész könnyen beállítható a tépőzárral.



- ▶ Vékony
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méret: 7–11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121 X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5182PRECIZIÓS | **MÉRETEK 7-11**

Vékony, hajlékony munkakesztyű szintetikus bőrből, jó ujjvégérzékenységgel. A nyitott csukló rész, amely a csuklónál rugalmas, megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Vékony
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méret: 7–11

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121 X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5120

ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

GUIDE PRO PERFOR- MANCE



Száraz környezetben kitűnő fogást biztosító kesztyű tartós szintetikus bőr tenyérrel, amely az ujjakon jó tapintási érzékenységet nyújt. Az előre anatómiai kialakítás kényelmessé és hajlékonyá teszi a kesztyűt. Félhosszú mandzsettával készült gumirozott modell, amely biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Rendkívül jó tapadás
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Anatómiai kialakítás
- ▶ Méretek: 7–12

CE CAT. 2  EN 388:2016 3121X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5116

ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-13**

Szintetikus bőrből készült, tartós kesztyű, amely finom tapintási érzékenységet és jó tapadást biztosít. Az előre anatómiai kialakítás kényelmessé és hajlékonyá teszi a kesztyűt. Félhosszú mandzsettával készült gumirozott modell, amely biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Anatómiai kialakítás
- ▶ Nyitott csuklórész
- ▶ Méretek: 6–13

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5121

ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

ERŐS TELJESÍT- MÉNY, KIVÁLÓ UJJBE- GYÉRZÉKE- NYSÉG



Szintetikus bőrből készült tartós, béleletlen kesztyű, érintőképernyő funkcióval, nagy mozgékonyással és jó tapadással. Az előformázott szabásnak köszönhetően a kesztyű kényelmes és rugalmas, a csuklónál gumírozott, a félhosszú csukló rész pedig biztosítja, hogy a kesztyű szilárdan a helyén maradjon. Jó láthatóságú sárga szín a hátsó részen.



- ▶ Jó láthatóságú
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méret: 7-12



CE CAT. 2  EN 388:2016 1121X  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5126

NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-12**

Tartós, kötött nélküli kesztyű ütécscillapítással a kézfejrészen. A tenyérrész Guide GTX szintetikus bőrből készült, ami kiváló mozgékonyaságot és tapadást biztosít. Az előformázott illeszkedés kényelmessé és rugalmassá teszi a kesztyűt. A csukló rész félhosszúságú, és a csuklónál lévő elasztikus pánt biztosítja, hogy a kesztyű stabilan a helyén maradjon.



- ▶ Ütés elleni védelem a kézfejrészen
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Előformázott szoros illeszkedés
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Kötött nélküli
- ▶ Méret: 7-12

CE CAT. 2  EN 388:2016 2111XP  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5112ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-13**

Tartós, félig bélelt kesztyű Guide GTX szintetikus bőr, finom érintést és jó tapadást biztosít. Az előre anatómiai kialakítás és az ökölcsont feletti neoprén megerősítés kényelmessé és hajlékonyá teszi a kesztyűt. A párnázott tenyér résznek, és a félhosszú, gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Anatómiai kialakítás
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–13



CE CAT. 2  EN 388:2016 2111X  EN 407:2004 X1XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5002ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

Vízlepergető szintetikus anyagból készült, jó szellőzésű munkakesztyű. Szoros fazon, puha, vékony polár béléssel. Hi-Vis sárga szín a jó láthatóság érdekében.



- ▶ Vízlepergető
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Vékony polár kötött
- ▶ Méretek: 7–12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5136NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-12**

Tartós, kesztyű, C szintű vágásvédelemmel a teljes kesztyűn. A tenyér rész Guide GTX szintetikus bőrből készült, ami kiváló mozgékonyt és tapadást biztosít. Az előformázott illeszkedés kényelmessé és rugalmassá teszi a kesztyűt. A csukló rész félhosszúságú, és a csuklónál lévő elasztikus pánt biztosítja, hogy a kesztyű stabilan a helyén maradjon.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Előformázott szoros illeszkedés
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Bélelt
- ▶ Méret: 7–12

CE CAT. 2  EN 388:2016 3X42C  EN 407:2020 X1XXXX  EN 21420:2020





GUIDE 766ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

Puha munkakesztyű, folyadéktaszító, szintetikus PU bőr tenyér résszel és pamut kézháttal. Megerősített ujjbegyekkel és nyitott, rövid mandzsettával, ami megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Megerősített ujjbegyek
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 767NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-12**

Félig bélelt munkakesztyű, folyadéktaszító, szintetikus PU bőr tenyérrel és pamut felsőrésszel. Az ujjakon és a kézfejen megerősítve, nyitott biztonsági mandzsettája megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 503NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

Félig bélelt szintetikus bőr munkakesztyű, biztonsági mandzsettával, az extra védelem érdekében megerősített ujjakkal és kézfejjel.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1121X

GUIDE 504NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 10**

Béleletlen szintetikus bőr munkakesztyű, biztonsági mandzsettával, az extra védelem érdekében megerősített ujjakkal és kézfejjel.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Béleletlen
- ▶ Csuklóréssz
- ▶ Méret: 10

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 761ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

Puha, jól szellőző munkakesztyű szintetikus bőr tenyér résszel, poliészter kézháttal. A kesztyű rövid csuklórése megkönnyíti a fel- és levételt.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szellőző
- ▶ Nyitott csuklóréssz
- ▶ Méretek: 7–12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 763ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

Puha, jól szellőző munkakesztyű szintetikus bőr tenyér résszel, poliészter kézháttal. A mandzsetta szélessége tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szellőző
- ▶ Tépjár
- ▶ Méretek: 7–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5147ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Sokoldalú munkakesztyű szintetikus PU bőr tenyérral, amely jó tapadást biztosít, és taszítja a szennyeződést, folyadékot. A nyitott mandzsetta a gumirozott csuklórésszel megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Szennyeződés- és folyadéktaszító
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Jó tapadás
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 765ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Hajlékony munkakesztyű műbőr tenyérral, rugalmas műszálás kézháttal. Hajlított kialakítású ujjakkal és rövid mandzsettával, amely megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Rugalmas felsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2121X

GUIDE 5001ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-12**

Szintetikus varrt, szorosan illeszkedő, jó szellőzésű modern munkakesztyű. Kézfejjelvédelemmel, tépőzárral és rávarrt megerősítésekkel rendelkeznek, amelyek különösen nagy tartósságot biztosítanak.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Kézfejjelvédelem
- ▶ Tépjár
- ▶ Méretek: 8–12

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X

GUIDE 756ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, kényelmes munkakesztyű műbőr tenyér résszel, pamut kézháttal. A tenyér rész anyaga szellőzik és kis mértékben ellenáll az érintkezési hőnek, így ipari környezetben általános munkakesztyűként is használható. A fokozott védelem érdekében megerősített ujjbegyek, nyitott, rövid csukló rész.



- ▶ Megerősített ujjbegyek
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 768ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha munkakesztyű, folyadéktaszító, szintetikus PU bőr tenyér résszel és pamut kézháttal. Megerősített ujjvégekkel és tépőzáras mandzsettával.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 1121X

GUIDE 51PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, puha és hajlékony szerelőkesztyű kiváló minőségű marhabőrből készült tenyér résszel. A szorosabb illeszkedés érdekében a kézhát és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Vékony marhabőr
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2011X

GUIDE 52PRECIZIÓS | **MÉRETEK 6-11**

Vékony, puha és hajlékony szerelőkesztyű kiváló minőségű marhabőrből készült tenyérrel. A szorosabb illeszkedés érdekében a kézhát és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek. A modell az ujjvégek és a hüvelykujj tetején bőrből készült extra kopásvédelemmel van ellátva.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Vékony marhabőr
- ▶ Megerősített ujjvégek
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2011X

GUIDE 151PRECIZIÓS | **MÉRETEK 5-11**

Vékony, puha és hajlékony szerelőkesztyű kiváló minőségű kecskebőrből készült tenyérrel. A kesztyű szorosan illeszkedik a kézhez, a kézhát pedig rugalmas szintetikus anyagból készült.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Kecsebőr
- ▶ Rugalmasfelsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 5–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2011X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5053PRECIZIÓS | **MÉRETEK 8-12**

Modern, szívós és vékony munkakesztyű nagyon jó tapadással és szoros illeszkedéssel. Tenyér kiváló minőségű hasított kecskebőrből, a kézhát rugalmas szintetikus szálból készült. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Tépzár
- ▶ Méretek: 8–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5160ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Szerelőkesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel. A szorosabb illeszkedés érdekében a kézhat és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5161ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-11**

Szerelőkesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel. A szorosabb illeszkedés érdekében a kézhat és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek. Az ujjvégek felső része extra erősítéssel van ellátva.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Megerősített ujjvégek
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 6–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 30ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Könnyebb, a mutatóujján megerősített munkakesztyű, tenyérrel hajlékony, kopásálló hasított kecskebőrből készült. A kézhat szintetikus anyagból készült, belül bolyhos, puha.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Poliészter felső
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 54ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-12**

Puha, mutató munkakesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrésszel, rugalmas szintetikus anyagból készült kézháttal. A ujjvégek megerősítése fokozott védelmet nyújt és nem korlátozza az ujjvégek érzékenységét. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Rugalmas felsőrész
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 7–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 46NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-11**

Mutató, tartós, sokoldalú munkakesztyű, melyben az erős és tartós kecskebőr rugalmas anyaggal párosul. Az ujjvégek rugalmas kecskebőrből készültek, míg a tenyér, a mutatóujj és az kézfej megerősítése védelmet nyújt. A gumirozott csukló résznek köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Kézfejtvédelem
- ▶ Béleletlen
- ▶ Méretek: 7–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 260ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-11**

Krómmentes, tartós munkakesztyű hőálló anyagokból: Hasított kecskebőr, pamutvászon csukló rész és hőálló kevlár szál. A gumirozott csukló résznek köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Krómmentes
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 341ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, mutatós vágásvédelmi kesztyű rugalmas, kopásálló kecskehasíték tenyérrel, poliészter tenyérrel. A kesztyű teljesen Kevlar®-ral bélelt, az ujjvégek megerősítése a kézhát fokozott védelmét szolgálja. Nyitott, rövid csukló rész, amely megkönnyíti a fel- és levételt. B szintű vágásvédelem.



- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Poliészter felső
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11





CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X21B  EN 388:2003 2321

GUIDE 5164ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Szerelőkesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel és pamut kézháttal. Az ujjvégek felső része extra erősítéssel van ellátva.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 55ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, mutatós munkakesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel, pamut kézháttal. A ujjvégek megerősítése fokozott védelmet nyújt és nem korlátozza az ujjvégek érzékenységét.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 102ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, kissé egyszerűbb munkakesztyű hasított kecskebőr tenyérrrel, pamut kézháttal, amely így általános munkakesztyűként is használható. A ujjvégek megerősítése fokozott védelmet nyújt és nem korlátozza az ujjvégek érzékenységét.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csuklórész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 44ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 6-13**

Rugalmas, tartós szerelőkesztyű puha hasított kecskebőr tenyérrésszel és pamut felsőrésszel, amely így általános munkakesztyűként is használható. A csuklórész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 6–13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 104ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-11**

Puha, kissé egyszerűbb munkakesztyű hasított kecskebőr tenyérrésszel és pamut felsőrésszel, amely így általános munkakesztyűként is használható. A csuklórész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 8–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2012X

GUIDE 48ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, mutatós általános munkakesztyű hasított kecskebőr tenyérrel és pamut felsőrésszel. A kissé hosszabb biztonsági mandzsetta extra védelmet nyújt.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méretek: 7–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2022X

GUIDE 340ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, vágásvédelmi kesztyű rugalmas, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel és pamut kézháttal. A kesztyű teljesen Kevlar®-ral bélelt, az ujjvégek megerősítése a kézhát fokozott védelmét szolgálja. Nyitott, rövid csuklóréz, amely megkönnyíti a fel- és levételt. C szintű vágásvédelem



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csuklóréz
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X31C  EN 388:2003 2333

GUIDE 344ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-12**

Puha, mutatós vágásvédelmi kesztyű, melynek tenyérrésze hajlékony, kopásálló hasított kecskebőrből készült, kézháta Kevlar®-ral van bélelve. A kézhát pamutból készült, megerősített ujjvégekkel. Nyitott, rövid csuklóréz, amely megkönnyíti a fel- és levételt. B szintű vágásvédelem



- ▶ B szintű vágásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Nyitott csuklóréz
- ▶ Méretek: 8–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2X21B  EN 388:2003 1321

GUIDE 70NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-12**

Teljes egészében tartós marhabőrből készült, béleletlen munkakesztyű, amely általános munkakesztyűként alkalmazható. A gumirozott csuklórésznek köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ **Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint**
- ▶ **Hasított marhabőr**
- ▶ **Színbőr**
- ▶ **Csuklóréssz**
- ▶ **Méret: 7–12**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3142X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 1951NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 7-12**

Erős, félig bélelt, durvább munkához alkalmas munkakesztyű puha, kopásálló hasított marhabőrből. A kesztyű biztonsági mandzsettával, tenyerén félig pamutbéléssel, az ujjakon és az öklöcsonton erősítéssel rendelkezik.



- ▶ **Hasított marhabőr**
- ▶ **Pamut felsőrész**
- ▶ **Félig bélelt**
- ▶ **Csuklóréssz**
- ▶ **Méret: 8–12**

CE CAT. 2  EN 420:2003 +A1:2009  EN 388:2016 3143X  EN 407:2004 X2XXXX

GUIDE 1100NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

Félig bélelt durva munkához alkalmas kesztyű puha, kopásálló hasított marhabőr tenyérrel, és erős marhabőr kézháttal. A kesztyű biztonsági mandzsettával, az ujjakon és az öklöcsonton erősítéssel, tenyérrel extra pamutbéléssel van ellátva. Hóálló kevlárszállal varrva.





- ▶ **Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint**
- ▶ **Hasított marhabőr**
- ▶ **Kevlár varrás**
- ▶ **Félig bélelt**
- ▶ **Méret: 8, 10, 11**

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 4122XX


GUIDE 195NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Méretek: 8–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3143X



**GUIDE 1071**NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Méretek: 8–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2132X

**GUIDE 960**NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Színbőr
- ▶ Béleletlen
- ▶ Méretek: 8–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2132X





GUIDE 193NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

Erős, félig bélelt kesztyű marhabőrből. A kesztyű biztonsági mandzsettával, tenyerén pamutbéléssel, az ujjakon és az öklöcsonton erősítéssel van ellátva.



- ▶ Marahasíték
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Méretek: 8–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3133X

GUIDE 42ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-11**

Könnyű, vékony teljes egészében sertésbőrből varrt munkakesztyű, a hüvelykujjon megerősített varrással az extra kopásállóság érdekében. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Hasított sertésbőr
- ▶ Tépzár
- ▶ Méretek: 8–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 43ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-11**

Puha, mutatós szerelőkesztyű sertésbőr tenyérrel, pamut felsőrészrel, amely így általános munkakesztyűként használható. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Sertésbőr hasíték
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Tépzár
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3122X

GUIDE 40ÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 7-10**

Könnyű és vékony, disznóbőrből készült, szorosan illeszkedő munkakesztyű, rugalmas csuklórésszel. A kézhát rugalmas, jó légáteresztő képességű pamutból készült.



- ▶ Hasított sertésbőr
- ▶ Csuklóréssz
- ▶ Méretek: 7–10



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
3122X

GUIDE 88NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 4-13**

Erős, félig bélelt munkakesztyű sertésbőr tenyérrel, pamut felsőrésszel. A kesztyű biztonsági mandzsettával, valamint az ujjakon és az ökölcsonton erősítéssel van ellátva. A nagyobb kényelem érdekében a tenyérrész pamutbélést is kapott.



- ▶ Sertésbőr hasíték
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Méretek: 4, 7–13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

GUIDE 188NAGY IGÉNYBEVÉTEL | **MÉRETEK 8-11**

Erős, félig bélelt, sertésbőr kesztyű durva munkához. A kesztyű biztonsági mandzsettával, tenyerén pamutbéléssel, az ujjakon és az ökölcsonton erősítéssel van ellátva.



- ▶ Sertésbőr hasíték
- ▶ Pamut felsőrész
- ▶ Félig bélelt
- ▶ Méretek: 8–11

CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016
2111X

VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT



HŐVÉDELEM

/ HŐ

Az égési sérülések életre szóló traumát okozhatnak, és megfelelő védelem nélkül a kezek különösen veszélyben vannak. A Guide számos hőálló védőkesztyűt kínál, amelyek nagy teljesítményű anyagokból és szálakból készültek. A következő oldalakon található a hőálló védőkesztyűk, kockázati terület és munkatevékenység szerint rendezve.

ELEKTROMOS ÍV

66

HŐ

68

HEGESZTÉS

70

GUIDE VÁLASZTÉK MELEG KÖRNYEZETEK

		KONTAKTHŐ: 1. SZINT (<100 C)							
HEGESZTÉS	TIG PRECÍZIÓS								
	MIG ÁLTALÁNOS CÉLÚ								
	MAG NAGY IGÉNY- BEVÉTELRE								
HŐVÉDELEM	ÖNTÖDE								
	PRECÍZIÓS								
	ÁLTALÁNOS CÉLÚ								
	ÍV- KISÜLÉS								

	KONTAKTHŐ: 2. SZINT (<250 C)	KONTAKTHŐ: 3. SZINT (<500 C)
		 3570
	 480	
	 350 350 A	
	 3553	

GUIDE 7501

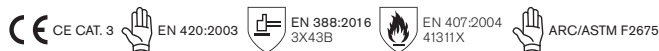
HŐ | MÉRETEK 7-12



Nagyon hajlékony kecskebőr kesztyű, hőálló inherens meta-aramid szálból készült kézháttal. Olyan zord környezetre fejlesztették ki, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. Dupla hőálló varrással varrt kesztyű, a tenyér rész para-aramiddal bélelt, amely B szintű vágásvédelmet nyújt. A fokozott védelem érdekében a tenyér rész külső oldalán erősítés van. ATPV 1. szint, CAL 6 értékre tanúsított



- ▶ Elektromos ív elleni védelem
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr, meta-aramid
- ▶ ATPV 1. szint, CAL 6

**GUIDE 7502**

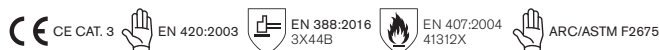
HŐ | MÉRETEK 7-12



Nagyon hajlékony kecskebőr kesztyű, hőálló inherens meta-aramid szálból készült kézháttal, az ökölcsonot felett megerősítve, amelyet olyan zord környezetre terveztek, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. Dupla hőálló varrással varrt kesztyű, a tenyér rész para-aramiddal bélelt, amely B szintű vágásvédelmet nyújt. A fokozott védelem érdekében a tenyér rész külső oldalán erősítés van. ATPV 1. szint, CAL 6 értékre tanúsított.



- ▶ Elektromos ív elleni védelem
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr, meta-aramid
- ▶ ATPV 1. szint, CAL 6

**GUIDE 7503**

HŐ | MÉRETEK 7-12



Kecskebőr tenyérrel és marhabőr kézháttal készített, kesztyű, hőálló aramidszál és a kézháton pamut béléssel, amelyet olyan zord környezetre terveztek, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. Dupla hőálló varrással varrt kesztyű, a kötött pedig B szintű vágásvédelmet nyújt. A fokozott védelem érdekében az egész tenyér rész külső oldalán erősítés van. Kesztyű mandzsettás kivitelben. ATPV 2. szint, CAL 14 értékre tanúsított.



- ▶ Elektromos ív elleni védelem
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr, Marhabőr
- ▶ ATPV 2. szint, CAL 14



GUIDE 7504

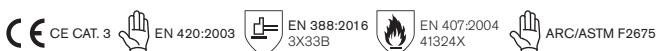
HŐ | MÉRETEK 7-12



Kecskebőr szerelőkesztyű, az ökölcsont feletti részen erősítéssel, olyan zord környezetben való használatra kialakítva, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. Dupla hőálló varrással varrt kesztyű, para-aramiddal teljesen bélelt, amely B szintű vágásvédelmet is nyújt. A fokozott védelem érdekében a tenyérreszen erősítés van. ATPV 3. szint, CAL 26 értékre tanúsított.



- ▶ Elektromos ív elleni védelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ ATPV 3. szint, CAL 26

**GUIDE 7505**

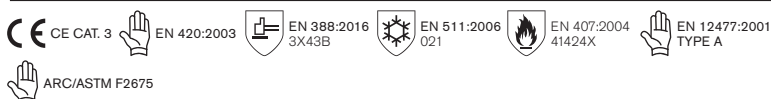
HŐ | MÉRETEK 7-12



Vizálló kesztyű hosszú, kecskebőr mandzsettával, az ökölcsont feletti részen erősítéssel, zord környezetben való használatra kialakítva, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. Dupla hőálló varrással varrt kesztyű, para-aramiddal teljesen bélelt, amely B szintű vágásvédelmet is nyújt. A fokozott védelem érdekében a tenyérreszen erősítés van. ATPV 4. szint, CAL 47 értékre tanúsított.



- ▶ Elektromos ív elleni védelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ B szintű vágásvédelem
- ▶ Vizálló
- ▶ ATPV 4. szint, CAL 47

**GUIDE 7506**

HŐ | MÉRETEK 6-12



Varratmentes, hajlékony munkakesztyű a tenyérreszen bi-polimer bevonattal. Anyaga alkalmassá teszi arra, hogy olyan környezetben használják, ahol fennáll az elektromos ív és hő veszélye. A kesztyű D szintű vágásvédelemmel rendelkezik, és 1. szintű kontakthővel szembeni ellenállásra van hitelesítve. ATPV 2. szint, CAL 10,3 értékre tanúsított.



- ▶ ATPV szint 2 CAL 10.3. értékű elektromos ív elleni védelem.
- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ 13-as meta- és para-aramid kötött



GUIDE 3501

HŐ | MÉRETEK 7-12



Bivalybőr hővédelmi kesztyű. A kesztyűt a kézháton hőálló meta-aramid szál erősíti. A tenyérrész, a hüvelykujj és a mutatóujj bivalybőr erősítéssel rendelkeznek, és hőálló kettős varratokkal van varrva. A mandzsetta tépőzárral könnyen állítható. B szintű vágásvédelem



- ▶ Bivalybőr
- ▶ Hőálló felsőrész - Guide infused
- ▶ Dupla kevlár varrás
- ▶ Megerősített tenyérrész, illetve hüvelykujj és mutatóujj
- ▶ Tépjőzárás rögzítés

**GUIDE 268**

HŐ | MÉRETEK 8-11



Teljesen bélelt, rövidebb szabású kesztyű, tartós marhabőrből, amely hőálló kevlárfonal használatával készült.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11

**GUIDE 1200**

HŐ | MÉRETEK 8-11



Kiváló minőségű, rövidebb szabású kesztyű, amely marhabőrből készült, víz- és olajlepergető bevonattal. A kesztyű teljes pamutbéléssel rendelkezik, és minden varrat hőálló kevlárfonalból készült. Hossza 26 centiméter.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11



GUIDE 3553

HŐ | MÉRETEK 10



Hővédő kesztyű pamutból, a kéz mindkét oldalán nitril mintával, amely jó tapadást és tartósságot biztosít. A kesztyű hosszú mandzsettával rendelkezik, és maximum 250 fokos kontakthő ellen nyújt védelmet



- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Pamut
- ▶ Nitril pöttyök
- ▶ Csuklórész
- ▶ 10-es méret

**GUIDE 350**

HŐ | MÉRETEK 10



Vastagabb hővédő kesztyű, amely véd a kontakthőtől. Különösen hőálló marhabőrből varrt, hőálló kevlár szállal és kétrétegű béléssel készült kesztyű. A kesztyű előre hajlított ujjakkal és extra hosszú mandzsettával rendelkezik, amely fokozza a kar védelmét. A nagyobb mobilitás érdekében a mandzsetta béleletlen, tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Duplán bélelt
- ▶ Marahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méret: 10

**GUIDE 350A**

HŐ | MÉRETEK 10



Erős, hővédő kesztyű extra hőálló marhabőrből, kétrétegű béléssel, amely véd a kontakthőtől. Az alumínium bevonatos kézhát védelmet nyújt még a sugárzó hő ellen is. Előre anatómiai fazon, a varratok hőálló kevlár szállal készültek. A kesztyű extra hosszú mandzsettája fokozott védelmet nyújt a karon. A nagyobb mobilitás érdekében a mandzsetta béleletlen, tépőzárral könnyen állítható. Két hosszban kapható.



- ▶ Duplán bélelt
- ▶ Marahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méret: 10



GUIDE 3502

HŐ | MÉRETEK 7-12



Bivalybőr, TIG-hegesztéshez tervezett hegesztőkesztyű. A kézhát hőálló meta-aramid szálból készült. A tenyér rész, a hüvelykujj és a mutatóujj bivalybőr erősítéssel rendelkezik, és hőálló kettős varratokkal van varrva. A kar fokozott védelmét segíti a hosszú mandzsetta, amely a jobb illeszkedés érdekében tépőzárral állítható.



- ▶ Bivalybőr
- ▶ Hőálló felsőrész - Guide infused
- ▶ Dupla kevlár varrás
- ▶ Megerősített tenyér rész, illetve hüvelykujj és mutatóujj
- ▶ Méretek: 7–12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1230

HŐ | MÉRETEK 7-12



Vékony hegesztőkesztyű tartós és puha fedett kecskebőrből. TIG hegesztéshez alkalmas. A csukló rész hasított marhabőrből, belül vékony pamutszövetből, a varratok pedig hőálló kevlárból készültek. A kesztyű ujjai oldalfalakkal vannak ellátva, amelyek a lehető legjobb mozgékonyt és kényelmes érzést biztosítják. Megfelel az EN12477 Type B szabványnak



- ▶ Vékony – magas szintű mozgékonyt
- ▶ Fedett kecskebőr
- ▶ Kötött nélküli
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méret: 7–12

CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 411X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 240

HŐ | MÉRETEK 7-11



Szuper vékony, béleletlen hegesztőkesztyű, biztosítja az ujjvégek kiváló tapintási érzékenységét, TIG-hegesztéshez tervezve. A csukló rész sertésbőrből készült, a tenyér rész és a kézhát rugalmas, kopásálló hasított kecskebőrből. Minden varrás hőálló kevlár szállal készült.



- ▶ Béleletlen
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 7–11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 412X3X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 225

HŐ | MÉRETEK 8-11



Szuper vékony, béleletlen és valamivel egyszerűbb hegesztőkesztyű. A tenyérrészen és a kézháton hajlékony, kopásálló hasított kecskebőrből, a mandzsetta szintetikus bőrből készült, így a kesztyű kizárólag TIG-hegesztésre alkalmas. Minden varrás hőálló kevlár szálal készült.



- ▶ Béleletlen
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méretek: 8-11



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 2111X EN 407:2004 413X4X EN 12477:2001 TYPE B

GUIDE 1270

HŐ | MÉRETEK 7-12



Hegesztőkesztyű tartós és puha fedett kecskebőrből a tenyérrészen és a kézfejrészen. TIG hegesztéshez alkalmas. A csukló rész hasított marhabőrből, belül vékony pamutszövetből, a varratok pedig hőálló kevlárból készültek. A kesztyű ujjai oldalfalakkal vannak ellátva, amelyek a lehető legjobb mozgékonyt és kényelmes érzést biztosítják. Megfelel az EN12477 Type B szabványnak



- ▶ Fedett kecskebőr
- ▶ Kötött nélküli
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méret: 7-12



CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 1275

HŐ | MÉRETEK 7-12



Hegesztőkesztyű tartós és puha fedett kecskebőrből a tenyérrészen és hasított marhabőrből a kézfejrészen. TIG hegesztéshez alkalmas. A csukló rész hasított marhabőrből, belül vékony pamutszövetből, a varratok pedig hőálló kevlárból készültek. A kesztyű ujjai oldalfalakkal vannak ellátva, amelyek a lehető legjobb mozgékonyt és kényelmes érzést biztosítják. Megfelel az EN12477 Type B szabványnak



- ▶ Fedett kecskebőr
- ▶ Hasított marhabőr a kézfejrészen
- ▶ Kötött nélküli
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méret: 7-12

CE CAT. 2 EN 388:2016 2111X EN 407:2020 412X4X EN 12477:2001 TYPE B EN 21420:2020

GUIDE 3503

HŐ | MÉRETEK 7-12



Bivalybőr, MIG-hegesztéshez tervezett hegesztőkesztyű. A kézhát hőálló meta-aramid szálból készült. A tenyér rész, a hüvelykujj és a mutatóujj bivalybőr erősítéssel rendelkezik, és hőálló kettős varratokkal van varrva. A kar fokozott védelme érdekében hosszú mandzsettával ellátva.



- ▶ Bivalybőr
- ▶ Hőálló felsőrész - Guide infused
- ▶ Dupla kevlár varrás
- ▶ Megerősített tenyér rész, illetve hüvelykujj és mutatóujj
- ▶ Méretek: 7–12



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3232X EN 407:2004 41213X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3570

HŐ | MÉRETEK 6-13



Hegesztő- / hőnek ellenálló kesztyű kiváló minőségű hasított szarvasmarhabőrből. A kesztyű hosszú mandzsettával, megerősített tenyérrel és pamutbéléssel rendelkezik. Alkalmos forró környezetben végzett munkához, alkalmas MIG és MAG hegesztéshez. A varratok hőálló kevlár cérnával készültek.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Hasított szarvasmarhabőr
- ▶ Megerősített tenyér rész
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Hosszú mandzsetta
- ▶ Méret: 7–12



CE CAT. 3 EN 388:2016 4234X EN 407:2020 434244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 3569

HŐ | MÉRETEK 8-12



Kiváló minőségű, hasított marhabőrből készült hegesztőkesztyű pamutbéléssel, mandzsettával, gumizott csuklórésszel. Forró környezetben való munkavégzésre tervezték, maximum 100 fokok között ellen nyújt védelmet, MIG és MAG-hegesztéshez alkalmas. Hőálló kevlárszálból varrva.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhaszövet
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8–12

CE CAT. 2 EN 420:2003 +A1:2009 EN 388:2016 4143X EN 407:2004 41324X EN 12477:2001 TYPE A




GUIDE 280
HŐ | MÉRETEK 8-11

MIG és MAG-hegesztéshez kifejlesztett, erős, pamut bélésű marhahőr hegesztőkesztyű. Minden varrat megerősítve és hőálló kevlár szálal varrva.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 4143X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 259
HŐ | MÉRETEK 8-11

Tartós, bélelt és igen robusztus hegesztőkesztyű a nehezebb MIG és MAG hegesztési feladatokhoz. A kopásálló marhahőrből varrott kesztyű véd a kontakthőtől. Az összes varrás hőálló kevlár szálból varrva.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2133X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A





GUIDE 1201
HŐ | MÉRETEK 8-11

Kiváló minőségű hegesztőkesztyű hosszú modellben, marhahőrből, amely víz- és olajlepergető felületkezelést kapott. A kesztyű teljes, pamut béléssel van ellátva, és minden varrás hőálló kevlár szálal készült. Hossza 32 centiméter. Az EN 12477 A típus szerint jóváhagyva.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méretek: 8, 10, 11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X  EN 407:2004 413X4X  EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 480

HŐ | MÉRETEK 8-10



MIG és MAG-hegesztéshez kifejlesztett, kifejezetten strapabíró, marhabőr hegesztőkesztyű. Pamutbéléses kesztyű, a kézháton extra béléssel, a varrások hőálló kevlár szálal vannak megerősítve. 34 centiméteres hosszú modell, két változatban kapható, melyek közül a 223501677 cikkszám 2 balkezes kesztyűből áll. Az EN 12477 A típus szerint jóváhagyva.



- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Marhahasíték
- ▶ Kevlár varrás
- ▶ Csuklórész
- ▶ Méretek: 8, 10



CE CAT. 2 EN 420:2003 EN 388:2016 3234X EN 407:2004 42334X EN 12477:2001 TYPE A

GUIDE 3571

HŐ | MÉRETEK 7-12



Hegesztő- és hővédelmi kesztyű C szintű vágásvédelemmel. A fordított kecskebőr nagyon kényelmessé teszi a kesztyűt. A kesztyű kevlárral van bélelve, és a kézfejrésznél lévő további Nomex bélésréteg kiváló hővédelmet biztosít. A csuklórész marhabőrből, belül pamutszövetből, a varratok pedig hőálló kevlárból készültek. Általános kesztyűnek alkalmas forró környezetben, valamint MIG/MAG hegesztéshez. Megfelel az EN407 és az EN12477 Type A szabványnak



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Méret: 7-12
- ▶ Kecsebőr
- ▶ Kevlár és Nomex kötött
- ▶ Megerősített tenyér rész
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csuklórész



CE CAT. 3 EN 388:2016 3X32C EN 407:2020 413244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 3572

HŐ | MÉRETEK 7-12



Nagy teljesítményű hegesztő- és hővédelmi kesztyű F vágásvédelmi szinttel. A puha kecskebőrrrel párnázott tenyér rész nagyon kényelmes érzést biztosít. Teljesen bélelt, a kötött Para-Aramide/glass fiber anyagból készült, a kézfejrész megerősítése és párnázása nagyon jó védelmet biztosít a környezeti hő ellen. Általános kesztyűnek alkalmas forró környezetben, valamint MIG/MAG hegesztéshez. Megfelel az EN407 és az EN12477 Type A szabványnak



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ Méret: 7-12
- ▶ Kecsebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Megerősített kézfejrész
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csuklórész



CE CAT. 3 EN 388:2016 3X32C EN 407:2020 413244 EN 12477:2001 TYPE A EN 21420:2020

GUIDE 1342

HŐ | MÉRETEK 7-12



C vágásvédelmi fokozatú hegesztőkesztyű, tartós, puha fedett kecskebőrből. TIG hegesztéshez alkalmas. A csukló rész hasított marhabőrből, belül vékony pamutszövetből, a varratok pedig hőálló kevlárból készültek. A kesztyű ujjai oldalfalakkal vannak ellátva, amelyek a lehető legjobb mozgékonyt és kényelmes érzést biztosítják. Megfelel az EN12477 Type B szabványnak



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Fedett kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Kevlár varratok
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méret: 7-12



CE CAT. 2

EN 388:2016
3X32C

EN 407:2020
412X4X

EN 12477:2001
TYPE B

EN 21420:2020

VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT



HIDEG ELLENI VÉDELEM

/ HIDEG

Amikor a hőmérséklet + 10 °C alá csökken, melegen kell tartania a kezét. Nem számít, hogy beltéren vagy kültéren dolgozik. A Guide hideg elleni védőkesztyűket kínál különböző körülményekhez, a viszonylag enyhe és a rendkívül alacsony hőmérséklet között. A következő oldalakon található a hideg környezetekhez tervezett kesztyűk, nedves és száraz hideg esetre egyaránt.

SZÁRAZ HIDEG

80

NEDVES HIDEG / VÍZÁLLÓ

96

GUIDE TÉLI VÁLASZTÉK HIDEG KÖRNYEZETEK

		SZÁRAZ KÖRNYEZETEK			
HÜVÖS	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 159 W	 5501		
	BŐR	 5162 W	 5163 W	 2000 W	
	SZINTETIKUS BŐR	 13 W	 764	 762 W	
HIDEG	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 387 W	 158		
	BŐR	 46 W	 88 W	 196 W	 8808 W
	SZINTETIKUS BŐR	 5154 W	 5148 W	 5151 W	
NAGYON HIDEG	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS				
	BŐR				
	SZINTETIKUS BŐR				

NEDVES KÖRNYEZETEK



775 W



590 W



662 W



6610 W CUT F



9404 W



49 W



4146 W



22 W



5122 W



5172 W



5173 W



5171 W



5505 W



5510 W



5520 W



5530 W



5060 W



5700 W



5701 W



5702 W



5003 W



5004 W

GUIDE 5501SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 6-11**

A merinógyapjából készült, vékony és kényelmes munkakesztyű melegen tartja a kezét. Hidegben belső kesztyűnek is alkalmas. Érintőképernyő funkcióval rendelkezik és élelmiszertermékekhez is jóváhagyva.



- ▶ Belső kesztyű hideg környezetekhez
 - ▶ 15gg merinógyapjú
 - ▶ Érintőképernyő funkció
 - ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ Méret: 6–11

**GUIDE 5506**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-12**

Tartós neoprén kesztyű, amely kiváló kézügyességet és tapadást biztosít. Az előformázott szabásnak köszönhetően a kesztyű kényelmes és rugalmas, a csuklónál tépőzáras, amely biztosítja, hogy a kesztyű szilárdan a helyén maradjon. A kesztyű érintőképernyőn is használható, és a Guide Grip mintázatnak köszönhetően kiváló fogási képességgel rendelkezik. Párnázott tenyér és hüvelykujj / mutatóujj megerősítés a hosszú élettartam érdekében.



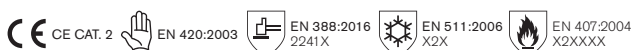
- ▶ Neoprén
 - ▶ Érintőképernyő
 - ▶ Tenyér párnázás
 - ▶ Tépőzáras
 - ▶ Szilikon tenyér markolat
 - ▶ Megerősített hüvelykujj hajlat
- ▶ Méret: 7–12

**GUIDE 158**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Hajlékony, téli bélelésű munkakesztyű, tenyér részén és az ujjvégeken tartós, vízlepergető latexbevonattal, szellőző kézháttal. A latex felület tökéletesen sima, így a kesztyű puha és hajlékony, mégis jó fogást biztosít nedves és száraz környezetben egyaránt. Ezen felül 2. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra is hitelesítve.



- ▶ Téli bélelt
- ▶ Érintkezési hőszint 2
- ▶ Latex
- ▶ Méretek: 7–11



GUIDE 159WÁLTALÁNOS | **MÉRETEK 8-11**

Vékony, hajlékony, könnyű téli kesztyű tartós és folyadékálló latex tenyérbevonattal. A latex felület teljesen sima, a kesztyű puha és hajlékony, ugyanakkor kiváló nedves és száraz tapadási tulajdonságát is megőrzi. Akril belső bélése kiválóan szigetel hideg környezetben. Jó láthatóságú sárga szín. 2-es szintű kontakthőre is jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ Akril téli kötött
- ▶ Kontakthő: 2-es szint
- ▶ Jó láthatóságú
- ▶ Vízálló tenyérrészes
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méret: 8-11

**GUIDE 387W**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Téli bélelt, tenyérreszen mártott, nitril vágásvédelmi kesztyű, az extra védelem érdekében a bevonat a hüvelykujjat is takarja. 2-es kontakthővel szembeni ellenállásra hitelesítve. C szintű vágásvédelem



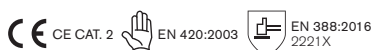
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Téli bélelt
- ▶ Nitril mártott
- ▶ Méretek: 7-11

**GUIDE 764**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Szintetikus bőrből készült vékony téli kesztyű, amely vékony bélésének köszönhetően, annak ellenére, hogy téli kesztyű, mégis nagyon hajlékony. Szintetikus bőrből készült kesztyű, tenyérreszen vízlepergető anyag található.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7-11



GUIDE 769WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-11**

Teljesen bélelt munkakesztyű, folyadéktaszító, szintetikus PU tenyérrel és pamut kézháttal. Az ujjakon és a kézfejen lévő megerősítés, és a biztonsági mandzsetta védelmet nyújt és megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csuklóréssz
- ▶ Méretek: 8-11

**GUIDE 13W**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-12**

Teljesen bélelt, vízálló téli kesztyű nagyon tartós szintetikus bőrből. Annak ellenére, hogy téli kesztyű, mégis vékony. A kesztyű folyadéktaszító, jó tapadást biztosít, a tenyérreszen extra párnázat található. Íves kialakítása és elasztikus felsőrésze hajlékony, rugalmas fogást biztosít. A félhosszú, gumirozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Szorosan illeszkedő kialakítás
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csuklóréssz
- ▶ Méretek: 8-12

**GUIDE 5148W**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-12**

Téli kesztyű szintetikus bőrből, tenyérreszen folyadéktaszító PU anyagból. A kézhát rugalmas szintetikus anyagból készült, a jobb láthatóságért Hi-Vis sárga színnel van ellátva.



- ▶ Hi-Vis
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csuklóréssz
- ▶ Méretek: 8-12



GUIDE 5151WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-11**

Téli kesztyű szintetikus bőrből, tenyér részén folyadéktaszító PU anyagból. A softshell kézhát szél- és folyadéktaszító. A kézháton lévő fényvisszaverők ráadásul a jobb láthatóságot szolgálják.



- ▶ Softshell kézhát
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2222X  EN 511:2006 12X

GUIDE 762WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Puha, teljesen bélelt téli kesztyű szintetikus bőr tenyér részével, poliészter kézháttal. Rövid csukló rész, amely megkönnyíti a fel- és levételt.



- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7-11



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2131X  EN 407:2004 X1XXXX



GUIDE 5163WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Teljesen bélelt, téli kesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyér részével. Annak ellenére, hogy téli kesztyű, mégis vékony. Az ujjvégeket megerősítették, a szorosabb illeszkedés érdekében pedig a kézhát és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek. Rövid, nyitott csukló rész, amely megkönnyíti a fel- és levételt.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7-11



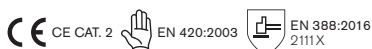
CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2111X

GUIDE 5162WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-11**

Teljesen bélelt, téli kesztyű hajlékony, kopásálló hasított kecskebőr tenyérrel. Annak ellenére, hogy téli kesztyű, mégis vékony. A szorosabb illeszkedés érdekében a kézhát és az ujjak oldalai szintetikus anyagból készültek. Az ujjak felsőrésze meg van erősítve, a csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 7–11

**GUIDE 46W**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-11**

Teljesen bélelt téli kesztyű, amelyben az erős, tartós hasított kecskebőr és a rugalmas anyag kombinációja mutatós, strapabíró, sokoldalú munkakesztyűt eredményez. Az ujjvégeken erősítés található. Az öklcsont és a mutatóujjak szintén meg lettek erősítve. A gumizott csukló résznek köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



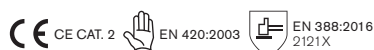
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 8–11

**GUIDE 2000W**SZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 7-12**

Diszkrét fekete, téli kesztyű kecskebőrből, nyitott csukló résszel, amely megkönnyíti a fel- és levételt.



- ▶ Diszkrét fekete
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–12





GUIDE 196WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-12**

Erős, teljesen bélelt téli kesztyű puha, kopásálló hasított marhabőr tenyérrel és pamut kézháttal. A kesztyű biztonsági mandzsettával, az ujjakon és az ökölcsonton erősítéssel van ellátva.



- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méretek: 8–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2132X





GUIDE 8808WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-11**

Erős téli kesztyű sertésbőr tenyérrel és pamut kézháttal, szintetikus szőrrel teljesen béelve. Biztonsági mandzsettával, az ujjakon és az ökölcsonton erősítéssel van ellátva.



- ▶ Téli bélelt
- ▶ Hasított sertésbőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méretek: 8–12



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 13X  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 88WSZÁRAZ HIDEG | **MÉRETEK 8-13**

Erős, teljesen bélelt téli kesztyű sertésbőr tenyérrel, pamut kézháttal. A kesztyű biztonsági mandzsettával, az ujjakon és az ökölcsonton erősítéssel, tenyerén extra pamutbéléssel van ellátva.



- ▶ Hasított sertésbőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csuklóréz
- ▶ Méretek: 8-13



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 2122X  EN 511:2006 12X

GUIDE 590W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 7-11



Téli bélelésű, teljesen mártott kesztyű, kétszer mártott tenyérrel. A latexbevonatnak köszönhetően a kesztyű hajlékony, amely hideg hőmérsékleten is megőrzi rugalmasságát. Belső része érdesített, szigetelő akrilból készült. 2. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra hitelesítve.



- ▶ Téli bélelt
- ▶ Latex, kétszer merített
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Vízálló
- ▶ Méretek: 7-11

- ▶ Érintőképernyő funkció



GUIDE 662W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 8-12



Ökölcsontig mártott téli kesztyű, kétszer mártott tenyérrel, nagyon jó tapadással. A nitrilbevonat megállítja a nedvességet. Szigetelő akrillal bélelt.



- ▶ Téli bélelt
- ▶ Nitril, kétszer mártott
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Méretek: 8-12



GUIDE 6610W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Rugalmas, szorosan illeszkedő téli munkakesztyű Guide HXFIBR™ anyagból, amely egyedülálló vágás elleni védelmet és kiváló tapintási érzékenységet biztosít. A kesztyű nitrilbevonata jó tapadást biztosít. 15 GG kötött 7-es finomságú akril belső béléssel kombinálva a nedves hideg. F szintű vágásvédelem, 2-es szintű kontakthőre jóváhagyva, élelmiszertermékekhez is használható. Oeko-Tex által jóváhagyva. Érintőképernyő funkció.



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ 15-ös finomságú HXFIBR™ izzószál
- ▶ 7-es finomságú akril belső kötött
- ▶ Mártott rész az ízületek felett
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva
- ▶ Kontakthő: 2-es szint



GUIDE 775W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 6-13



Vízálló téli kesztyű szintetikus bőrből, rugalmas kézháttal és megerősített ujjvégekkel. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 7–12

**GUIDE 5171W**

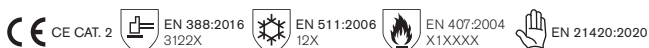
NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 8-12



Szintetikus bőrből készült vízálló téli kesztyű sztreccs kézfejrészsel és megerősített ujjvégekkel. A tépőzár megkönnyíti a csukló rész beállítását.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méret: 8–12

**GUIDE 5172W**

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 6-13



Szintetikus bőrből készült vízálló téli kesztyű, C vágásvédelemmel a tenyérrészen, sztreccs kézfejrészsel és megerősített ujjvégekkel. A tépőzár megkönnyíti a csukló rész beállítását.



- ▶ C szintű vágásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Méret: 6–13

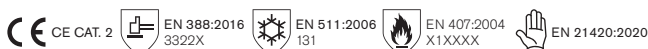


GUIDE 5173WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12**

Szintetikus bőrből készült vízálló téli kesztyű sztreccs kézfejrésszel és megerősített ujjvégekkel, rugalmas csuklórésszel. A biztonsági csukló rész megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Biztonsági csukló rész
- ▶ Méret: 8–12

**GUIDE 5122W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**

**ERŐS
TELJESÍT-
MÉNY,
KOMOLY
TAPINTÁSI
JELLEMZŐK**



Teljesen bélelt, vízálló téli kesztyű rendkívül tartós műbőrből, érintőképernyő funkcióval. A kesztyű előformázott illeszkedése és rugalmas fonákja jó mozgékonyt és rugalmasságot biztosít. Jó láthatóságú sárga szín a hátsó részen.



- ▶ Hi-Vis
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Bélelt
- ▶ Méretek: 7–12





GUIDE 22WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**

Teljesen bélelt, vízálló téli kesztyű nagyon tartós szintetikus bőrből, jó tapadást biztosít. A kesztyű íves kialakítása és elasztikus felsőrésze hajlékony, rugalmas fogást biztosít. A félhosszú, gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



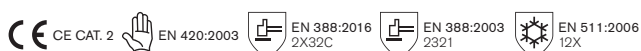
- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 7–12

**GUIDE 5154W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12**

Téli kesztyű vágásvédelemmel szintetikus bőrben. A tenyér rész folyadéktaszító PU anyagból, a kéz hát softshellből készült, amely egyszerre szél- és folyadéktaszító. A kéz hátán lévő fényvisszaverők a jobb láthatóságot szolgálják. C szintű vágásvédelem



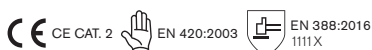
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Csukló rész
- ▶ Méretek: 8–12

**GUIDE 5145W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12**

Teljesen bélelt, kissé vékonyabb téli kesztyű tartós szintetikus bőrből, amely vízálló és jó tapadást biztosít. A kesztyű íves kialakítása és elasztikus felsőrésze hajlékony, rugalmas fogást biztosít. A félhosszú, gumírozott mandzsettának köszönhetően a kesztyű biztonságosan illeszkedik a kézhez.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Nyitott csukló rész
- ▶ Méretek: 8–12



GUIDE 5003W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Vízálló, bélelt téli kesztyű tartós szintetikus bőrből és megerősített tenyérrel. Érintőképernyő funkció a hüvelykujj csúcsán és oldalán. Előformázott illeszkedés és enyhén párnázott hátoldal a további védelem érdekében. Az extra hosszú mandzsetta húzószinórral zárható.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méretek: 8–12

**GUIDE 5004W**

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Vízálló, erősen bélelt téli kesztyű tartós szintetikus bőrből és megerősített tenyérrel. Érintőképernyő funkció a hüvelykujj csúcsán és oldalán. Előformázott illeszkedés és enyhén párnázott hátoldal a további védelem érdekében. Az extra hosszú mandzsetta húzószinórral zárható. Jó láthatóságú sárga szín a hátsó részen.



- ▶ Vízálló
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méretek: 8–12

**GUIDE 49W**

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | MÉRETEK 8-12



Teljesen bélelt, vízálló téli kesztyű, az erős, tartós hasított kecskebőrt rugalmas anyaggal kombinálva mutatós, tartós és sokoldalú munkakesztyűt eredményez. Az ujjvégeken erősítés található. Az ökölcsontról és a mutatóujjak szintén meg lettek erősítve. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható.



- ▶ Vízálló
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Tépőzár
- ▶ Méretek: 8–12



GUIDE 4146W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 6-13**

GUIDE PRO PERFOR- MANCE







Vízálló, teljesen bélelt téli kesztyű puha, tartós fedett kecskebőr a tenyérben. A kesztyű érintőképernyő funkcióval rendelkezik a középső ujj hátulján, előformázott illeszkedésű, és szintetikus sztreccsanyaggal van ellátva a fonáknál. A félhosszúságú mandzsetta rugalmas a csuklónál, így biztosítva, hogy a kesztyű szilárdan a helyén maradjon.



- ▶ **Vízálló**
- ▶ **Hasított kecskebőr**
- ▶ **Bélelt**
- ▶ **Érintés funkció a középső ujj tetején**
- ▶ **Méretek: 6–13**



CE CAT. 2  EN 420:2003  EN 388:2016 3121X  EN 511:2006 111  EN 407:2004 X1XXXX

GUIDE 5505W

NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**



Teljesen bélelt és kényelmes kesztyű az Arctic termékcsaládunkból, hideg és nehéz körülményekhez. Kiváló minőségű kesztyű vízálló membránnal, csuklón állítható tépőzárral és húzófüllel a mandzsettán, egy lyukkal a karabinerhez. Puha kecskebőr a kiváló kényelemért és megerősített tenyér rész érintőképernyő funkcióval. Méret: 7–12



- ▶ **Vízálló**
- ▶ **Tépőzár a csuklón**
- ▶ **Kecskebőr**
- ▶ **Érintőképernyő funkció**
- ▶ **Teljesen bélelt**
- ▶ **Méret: 7–12**



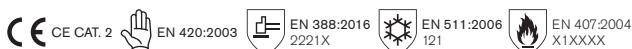
CE CATEGORY 2  EN 388:2016 3122X  EN 511:2006 321  EN 407:2020 X2XXXX  EN 21420:2020

GUIDE 5060WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**

Vízálló, bélelt téli kesztyű marhabőr tenyérrel és softshell felsőrésszel. Az ökölcsont feletti rész meg van erősítve, a hosszú mandzsetta pedig szintetikus szőrrel van bélelve, amely kényelmes érzetet ad.



- ▶ Vízálló
- ▶ Hasított marhabőr
- ▶ Bélelt
- ▶ Szorosan a csuklóhoz simuló mandzsetta
- ▶ Méretek: 7–12

**GUIDE 5700W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12****PRÉMIUM
VÉDELEM
FAGYBAN**

Meleg és tartós kesztyű a Freez termékcsaládunkból, amely kiválóan alkalmas hideg környezetben és fagyasztóban végzett munkára. A Guide GTX - Armor megerősítés a tenyéren, az ujjbegyeknél, a hüvelykujjnál és a mutatóujjnál teszi a kesztyűt igazán tartóssá. A rugalmas csukló rész és a kötött mandzsettáig érő bélelt rész megakadályozza, hogy a hideg levegő a kesztyűbe jusson. A kéz hátsó részének extra bélése kiváló hideg elleni védelmet biztosít. Érintőképernyő funkció az ujjbegyeknél és a fonáknál. Méret: 7–12



- ▶ Vízálló
- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Kecskébőr
- ▶ Érintőképernyő funkció az ujjak hátulján
- ▶ Guide GTX - Armor megerősítés a tenyérre
- ▶ Méret: 7–12



GUIDE 5701WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**

Meleg és tartós háromujjas kesztyű a Freez termékcsaládunkból, amely kiválóan alkalmas hideg környezetben és fagyasztóban végzett munkára. A Guide GTX - Armor megerősítés a tenyéren, az ujjbegyeknél, a hüvelykujjnál és a mutatóujjnál teszi a kesztyűt igazán tartóssá. A rugalmas csukló rész és a kötött mandzsettáig érő bélelt rész megakadályozza, hogy a hideg levegő a kesztyűbe jusson. A kéz hátsó részének extra bélése kiváló hideg elleni védelmet biztosít. Érintőképernyő funkció az ujjbegyeknél és a fonáknál. Méret: 7–12



- ▶ **Vízálló**
- ▶ **Teljesen bélelt**
- ▶ **Kecskebőr**
- ▶ **Érintőképernyő funkció az ujjak hátulján**
- ▶ **Guide GTX - Armor megerősítés a tenyérrészen**
- ▶ **Méret: 7–12**

**GUIDE 5702W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12**

Meleg és tartós kétujjas kesztyű a Freez termékcsaládunkból, amely kiválóan alkalmas hideg környezetben és fagyasztóban végzett munkára. A Guide GTX - Armor megerősítés a tenyéren, az ujjbegyeknél, a hüvelykujjnál és a mutatóujjnál teszi a kesztyűt igazán tartóssá. A rugalmas csukló rész és a kötött mandzsettáig érő bélelt rész megakadályozza, hogy a hideg levegő a kesztyűbe jusson. A kéz hátsó részének extra bélése kiváló hideg elleni védelmet biztosít. Érintőképernyő funkció az ujjbegyeknél és a fonáknál. Méret: 7–12



- ▶ **Vízálló**
- ▶ **Teljesen bélelt**
- ▶ **Kecskebőr**
- ▶ **Érintőképernyő funkció az ujjak hátulján**
- ▶ **Guide GTX - Armor megerősítés a tenyérrészen**
- ▶ **Méret: 8–12**

**GUIDE 5510W**NEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 7-12**

Teljesen bélelt és kényelmes kesztyű az Arctic termékcsaládunkból, hideg és nehéz körülményekhez. Kiváló minőségű kesztyű hosszú mandzsettával, kivehető béléssel, vízálló membránnal, hózárral, karabinerhoroggal, csuklóporázzal és állítható tépőzárral a csuklón. Puha kecskebőr a kiváló kényelemért és megerősített tenyérrész érintőképernyő funkcióval. Méret: 7–12



- ▶ **Vízálló**
- ▶ **Kivehető kötött**
- ▶ **Kecskebőr**
- ▶ **Érintőképernyő funkció**
- ▶ **Teljesen bélelt**
- ▶ **Méret: 7–12**
- ▶ **Tépőzár a csuklón**
- ▶ **Hózár**



GUIDE 5520WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12**

Teljesen bélelt és kényelmes háromujjas kesztyű az Arctic termékcsaládunkból, hideg és nehéz körülményekhez. Kiváló minőségű kesztyű hosszú mandzsettával, kivehető béléssel, vízálló membránnal, hózárrel, karabinerhoroggal, csuklópánt/szalag hurokkal és állítható tépőzárral a csuklón. Puha kecskebőr a kiváló kényelemért és megerősített tenyér rész érintőképernyő funkcióval. Méret: 7–12



- ▶ Vízálló
- ▶ Kivehető kötött
- ▶ Kecsebőr
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Méret: 8–12
- ▶ Tépőzár a csuklón
- ▶ Hózár



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122XEN 511:2006
331EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020

GUIDE 5530WNEDVES HIDEG/VÍZÁLLÓ | **MÉRETEK 8-12****GUIDE
ARCTIC**

Teljesen bélelt és kényelmes kétujjas kesztyű az Arctic termékcsaládunkból, hideg és nehéz körülményekhez. Kiváló minőségű kesztyű hosszú mandzsettával, kivehető béléssel, vízálló membránnal, hózárrel, karabinerhoroggal, csuklópánt/szalag hurokkal és állítható tépőzárral a csuklón. Puha kecskebőr a kiváló kényelemért és megerősített tenyér rész érintőképernyő funkcióval. Méret: 8–12



- ▶ Vízálló
- ▶ Kivehető kötött
- ▶ Kecsebőr
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Teljesen bélelt
- ▶ Méret: 8–12
- ▶ Tépőzár a csuklón
- ▶ Hózár



CE CATEGORY 2

EN 388:2016
3122XEN 511:2006
331EN 407:2020
X2XXXX

EN 21420:2020



VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT

SPECIÁLIS VÉDELEM

Ebbe a kategóriába tartoznak azok a kesztyűk, amelyeket specifikus kockázatokkal szembeni védelemre és különleges környezetben való használatra terveztek.

ÜTÉSÁLLÓ VÉDELEM

Csökkenti az ütések okozta károkat.

102

REZGÉSVÉDELEM

Csökkenti az erős rezgések káros hatásait.

104

ANTISZTATIKUS

Védi az érzékeny berendezéseket az elektrosztatikus kisülés ellen.

105

ALKARVÉDŐ

Alkarvédő hosszadalmas vágási munkához vagy hőség ellen védelemre.

107

EGYENRUHA

Kifejezetten rendészeti és katonai személyzet számára tervezték.

108

CPN

Védi a kezet és az ujjakat a tűk és éles tárgyak ellen.

109

GUIDE VÁLASZTÉK KÜLÖNLEGES VÉDELEM – 1. RÉSZ

		SZÁRAZ			
ÜTÉS	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 6608 CUT F	 6609 CUT D		
	BŐR	 4504 CUT D			
	SZINTETIKUS BŐR	 4501 CUT D	 4502 CUT D	 8015	
REZGÉS	SZINTETIKUS BŐR	 8010			
TÚ	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 6225 CUT F			
	BŐR	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	
	SZINTETIKUS BŐR	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6401 CUT F	 6502 CUT F

NEDVES



4505 CUT D



4506 CUT D



4507 CUT C



6330 CUT F

GUIDE VÁLASZTÉK KÜLÖNLEGES VÉDELEM – 2. RÉSZ

		SZÁRAZ				
ESD / ANTISZTATIKUS	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 4202	 4203	 4204	 4205	 4206 CUT C
		 6602 CUT C	 6603 CUT D	 6604 CUT C	 6605 CUT D	 6606 CUT D
	TEXTIL	 4201				
EGYENRUHA	KÖTÖTT ÉS BEVONATOS	 6225 CUT F				
	BŐR	 6203 CUT F	 6501 CUT F	 6505 CUT F	 2000W	
	SZINTETIKUS BŐR	 6202 CUT F	 6204 CUT F	 6502 CUT F		
KARVÉDELEM	TEXTIL	 370 CUT C	 372 CUT D	 6621 CUT F		

	NEDVES
 578	 6601 CUT D
 6608 CUT D	 6609 CUT D
	 6330 CUT F

GUIDE 4501

ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-12

TENGERI TECHNO- LÓGIA



Szintetikus bőrkesztyű, amelyet tengeri környezethez és nehéz munkakörülményekhez terveztek. Ütésálló fonák D vágásvédelmi szinttel a tenyérdalon. A kesztyű 1-es szintű kontakthőre van jóváhagyva, érintőképernyő funkcióval rendelkezik, króm- és latexmentes. A húzófüles csukló rész megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét.



- ▶ Ütésvédelem
- ▶ D szintű vágásvédelem, tenyérrész
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Neoprén mandzsetta
- ▶ Méretek: 7–12



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 407:2004
X1XXXX

ANSI /ISEA 138
ANSI 138

GUIDE 4502

ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Szintetikus bőrkesztyű, amelyet tengeri környezethez és nehéz munkakörülményekhez terveztek. Ütésálló fonák. A kesztyű 1-es szintű kontakthőre van jóváhagyva, érintőképernyő funkcióval rendelkezik, króm- és latexmentes. A húzófüles csukló rész megkönnyíti a kesztyű fel- és levételét. D szintű vágásvédelem.



- ▶ Ütésvédelem
- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Neoprén mandzsetta
- ▶ Méretek: 7–12



CE CE CATEGORY 2
ANSI /ISEA 138
ANSI 138

EN 420:2003 +A1:2009

EN 388:2016
3X42DP

EN 511:2006
01X

EN 407:2004
X1XXXX

GUIDE 4504

ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Bivalybőr kesztyű tengeri fúrótornyokon, nehéz munkakörülmények közti használatra, amely érzékeny tapintást, kényelmet és jó tapadást biztosít. A kesztyű a kézháton ütésvédelemmel, D szintű vágásvédelemmel rendelkezik és 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra van hitelesítve. A rövid csuklórésznek köszönhetően a kesztyű könnyen fel- és levehető.



- ▶ Ütésvédelem
- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ Bivalybőr
- ▶ Csuklón gumírozott
- ▶ Méretek: 7–12



GUIDE 4505

ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-11



Tengeri fúrótornyokon, nehéz munkakörülmények közti használatra tervezett bélelt kesztyű. Folyadékzáró PVC-keverékben kétszer merítve. Alkalmos hideg és nedves környezetben, ahol különböző folyadékok fordulnak elő. A kesztyű a kézháton ütésvédelemmel, D szintű vágásvédelemmel rendelkezik és 2. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra van hitelesítve.



- ▶ Ütésvédelem a kézfejen
- ▶ D szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 2. szint
- ▶ Akрил polár kötött
- ▶ Olaj- és folyadékálló



GUIDE 4506

ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-12



Tengeri fúrótornyokon, nehéz munkakörülmények közti használatra tervezve. Folyadékálló PVC-ben kétszer merítve. A kesztyű a kézháton ütésvédelemmel, C szintű vágásvédelemmel rendelkezik, és 1. szintű kontakthóvel szembeni ellenállásra van hitelesítve.



- ▶ Ütésvédelem a kézfejen
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthóvel szembeni ellenállás, 1. szint
- ▶ Olaj- és vízálló



GUIDE 8010

VIBRATION | MÉRETEK 7-12




A BIZTOS KEZEK TO- VÁBB TAR- TANAK



Tartós és hajlékony rezgéscsillapító munkakesztyű. A tenyérrészt a GUIDE VIBRO™ elnevezésű, 6 mm vastag rezgésgátló anyaggal láttuk el, és a Guide által gyártott prémium minőségű PU szintetikus bőrrrel vontuk be. Nejlon kézhát. Az EN ISO 10819:2013/A1:2019 (TRM 0,70 és TRH 0,57) szerinti tanúsítvány.



- ▶ EN10819:2013/A1:2019 - TRM: 0,70
TRH: 0,57
- ▶ 6 mm-es rezgésgátló anyag
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Tépőzárás záródás

CE CAT. 2  EN10819:2013/A1:2019
TRM: 0,70 TRH: 0,57  EN 420:2003
+A1:2009  EN 388:2016
2112X

GUIDE 8015



ÜTÉSÁLLÓ | MÉRETEK 7-11



Vékony és kényelmes ütéscsillapító kesztyű, csillapító Poron anyaggal a kesztyű tenyér részén és alján. A kesztyű előformázott illeszkedése és rugalmas kézfejrésze biztosítja a légáteresztő képességet és a rugalmasságot. A tépőzár megkönnyíti a csukló rész rögzítését.



- ▶ Ütéscsillapító kesztyű
- ▶ Guide GTX szintetikus bőr
- ▶ Előformázott szoros illeszkedés
- ▶ Tépőzárás állítás
- ▶ Kötött nélküli
- ▶ Méret: 7-11

CE CAT. 2  EN 388:2016
1011X  EN 21420:2020

GUIDE 4201

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | **MÉRETEK 5-11**

Vékony, szellős ESD kesztyű nejlonból és szénszálból. Úgy tervezték, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. Érintőképernyő funkció.



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4202

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | **MÉRETEK 5-11**

Vékony, szellős ESD kesztyű nejlonból és szénszálból, amelyet úgy tervezték, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. PU-bevonatú ujjbegyek a további tartósság érdekében. Érintőképernyő funkció



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 1121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4203

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | **MÉRETEK 5-11**



Vékony, szellős ESD kesztyű nejlonból és szénszálból, amelyet úgy terveztek, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. PU-bevonatú tenyér a tartósság érdekében. Érintőképernyő funkció



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 4141X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4204

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | **MÉRETEK 5-11**



Ultravékony ESD kesztyű a kimagasló ujjbegy érzékenyséért. Nejlonból és szénszálból készült. Úgy terveztek, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. PU-bevonatú ujjbegyek a további tartósság érdekében. Érintőképernyő funkció



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Különösen vékony
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 2121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4205

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | **MÉRETEK 5-11**



Ultravékony ESD kesztyű a kimagasló ujjbegy érzékenyséért. Nejlonból és szénszálból készült. Úgy terveztek, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. PU-bevonatú tenyér a tartósság érdekében. Érintőképernyő funkció



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ Különösen vékony
- ▶ Méret: 5-11



CE CAT. 2 EN 388:2016 3121X SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 4206

ELEKTROSZTATIKUS VESZÉLYEK | MÉRETEK 5-11

**ÉSZSZERŰ
BIZTON-
SÁG ÉR-
ZÉKENY
KÖRÜLMÉ-
NYEK KÖ-
ZÖTT**



Nitril bevonatú ESD kesztyű a jó ujjbegy érzékenység és tartósság érdekében. Úgy tervezték, hogy kiküszöbölje a statikus elektromosság kialakulásának kockázatát, hogy ne tegyen kárt a modern technológiájú eszközökben. C-szintű vágásvédelem. Érintőképernyő funkció.



- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Antisztatikus
- ▶ Érintőképernyő funkció
- ▶ C-szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthó: 1. szint
- ▶ Méret: 5-11



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 4X43C EN 407:2004 X1XXXX SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020

GUIDE 6621

ALKARVÉDŐ | SIZE M-XL



Alkarvédő, amely a felkar és az alkar vágás elleni védelmére szolgál. Olyan puha és ergonomikusan kialakított kézi kiegészítő résszel rendelkezik, ami biztosítja a hosszú szár biztos rögzítését. 13 GG HXFIBR™ anyagból kötött. F szintű vágásvédelem. Kétkezes. ESD és antisztatikus jóváhagyással. Oeko-tex által jóváhagyva. Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ HXFIBR™ szál
- ▶ Ergonomikus kialakítású kézi kiegészítő rész
- ▶ Antisztatikus jóváhagyással
- ▶ ESD-védelmi tanúsítvány
- ▶ Kétkezes
- ▶ Méretek M, L, XL
- ▶ Oeko-tex által jóváhagyva



CE CE CAT. 2 EN 388:2016 3X4XF SS IEC 61340-5-1 EN 16350:2014 EN 21420:2020 Oeko-TEX STANDARD 100 SKIN 1000

GUIDE 372

ALKARVÉDŐ | **SIZE M-XL**



Alkarvédő, amely a felkar és az alkar vágás elleni védelmére szolgál. Olyan puha és ergonomikusan kialakított kézi kiegészítő résszel rendelkezik, ami biztosítja a hosszú szár biztos rögzítését. 13 GG nejlonból, poliészterből, HPPE-ből és üvegszálból kötött. D szintű vágásvédelem. Kétkézes. Oeko-tex által jóváhagyva. Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva



- ▶ D szintű vágásvédelem
 - ▶ Ergonomikus kialakítású kézi kiegészítő rész
 - ▶ Kétkézes
 - ▶ Méretek M, L, XL
 - ▶ Oeko-tex által jóváhagyva
- ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva



GUIDE 370

ALKARVÉDŐ | **SIZE M-XL**



Alkarvédő, amely a felkar és az alkar vágás elleni védelmére szolgál. Olyan puha és ergonomikusan kialakított kézi kiegészítő résszel rendelkezik, ami biztosítja a hosszú szár biztos rögzítését. 13 GG para-aramidból kötött. C szintű vágásvédelem. 1-es szintű kontakthőre jóváhagyva. Kétkézes. Oeko-tex által jóváhagyva. Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva



- ▶ C szintű vágásvédelem
 - ▶ Ergonomikus kialakítású kézi kiegészítő rész
 - ▶ Kontakthő: 1. szint
 - ▶ Kétkézes
 - ▶ Méretek M, L, XL
- ▶ Oeko-tex által jóváhagyva
 - ▶ Élelmiszertermékekhez is jóváhagyva



GUIDE 2001

UNIFORM | **MÉRETEK 7-11**



Diszkrét, fekete vágásvédelmi kesztyű kecskebőrből. A kesztyű nyitott csuklórésszel rendelkezik, amely megkönnyíti a fel- és levételt.



- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Színbőr
- ▶ Fekete színbőr
- ▶ Méretek: 7–11



GUIDE 6202 CPN

UNIFORM | MÉRETEK 6-13



Diszkrét, fekete szúrásálló kesztyű szintetikus bőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérrészen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérrészen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szúrásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Diszkrét fekete
- ▶ Méretek: 6–13

**GUIDE 6204 CPN**

UNIFORM | MÉRETEK 6-13



Diszkrét, fekete szúrásálló kesztyű szintetikus bőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérrészen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérrészen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. Az extra védelem érdekében a kesztyű kézháti része Kevlar® vágásvédelmi anyaggal van ellátva. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szúrásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Vágásvédelem a kézháton
- ▶ Méretek: 7-12

**GUIDE 6502 CPN**

UNIFORM | MÉRETEK 8-12



Erősebb szúrásálló kesztyű szintetikus bőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérrészen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérrészen 8 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 4 réteg helyezkedik el. A fokozott védelem érdekében a kétrétegű szúrásbiztos szövet a kézhát egy részét is fedi. Ezenkívül a kesztyű ujjait és a kézfejet vékony védőanyaggal láttuk el. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szúrásvédelem a tenyérrészen
- ▶ Ütésvédelem a kézháton
- ▶ Méretek: 8–12



GUIDE 6401 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 8-14**



Erős szűrásálló kesztyű szintetikus bőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 15 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 5 réteg helyezkedik el. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Szintetikus bőr
- ▶ Szűrásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Hi-Vis
- ▶ Méretek: 8–12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
3X23F

ASTM F2878-10

GUIDE 6203 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 8-12**



Diszkrét, fekete szűrásálló kesztyű puha, tartós hasított kecskebőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Hasított kecskebőr
- ▶ Szűrásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Diszkrét fekete
- ▶ Méretek: 8–12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X12F

ASTM F2878-10

GUIDE 6505 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 7-12**



Diszkrét, fekete szűrásálló kesztyű marhabőrből, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. A kesztyű az ujjakon és a kézfejen ütővédelemmel van ellátva, extra hosszú mandzsettája tépőzárral állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Ütővédelem a kézhatón
- ▶ Szűrásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Hosszú mandzsetta
- ▶ Méretek: 7–12



CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X12FP

ASTM F2878-10

GUIDE 6501 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 7-12**



Diszkrét, fekete szűrásálló, teljes egészében kiváló minőségű hasított marhabőről varrt kesztyű, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 8 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 4 réteg helyezkedik el, a mutatóujjakat pedig 3 réteg védi. Ezenkívül a kesztyű kézháti részét és az ujjak oldalait Kevlar® anyagú vágásvédelemmel láttuk el. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Marhabőr
- ▶ Szűrásvédelem a tenyérreszen
- ▶ Diszkrét fekete
- ▶ Méretek: 8–12



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
3X22F

ASTM F2878-10

GUIDE 6330 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 8-11**



Szűrásbiztos, csuklósontig mártott nitril kesztyű, duplán mártott tenyérrel, amely saját „CPN” technológiánk alapján készül. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ Ökölcsondig mártott, tenyerén kétszer mártott
- ▶ Szűrásvédelem
- ▶ Méretek: 8–11



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X43F

ASTM F2878-10

GUIDE 6225 CPN

UNIFORM | **MÉRETEK 8-11**



Szűrásálló PU-mártott tenyérreszel, saját „CPN” technológiánk alapján. A tenyérreszen vékony fémszövet található, amely véd a tűktől és éles tárgyaktól: a tenyérreszen 4 réteg, az ujjak alsó oldalán és felfelé az ujjvégeken 2 réteg helyezkedik el. Az extra védelem érdekében még a kesztyű kézháti részét is vágásvédelmi anyag fedi. A csukló rész tépőzárral könnyen állítható. F szintű vágásvédelem



- ▶ F szintű vágásvédelem
- ▶ Poliuretán PU
- ▶ Szűrásvédelem
- ▶ Méretek: 8–11



CE CE CATEGORY 2

EN 420:2003

EN 388:2016
4X42F

ASTM F2878-10

VÉDI A DOLGOZÓ KEZEKET ÉS JAVÍTTJA A TELJESÍTMÉNYT



VEGYVÉDELEM

A vegyszerek megfelelő kesztyű nélkül történő kezelése vegyi égési sérülések, bőrsérülések, valamint az idegrendszer és a belső szervek károsodásának kockázatával jár. Mielőtt kiválasztja a kesztyűt, tudnia kell, hogy milyen vegyi anyagoknak lesz kitéve, milyen formában és mennyi ideig. A biztonság kedvéért előzetesen mindig forduljon hozzánk tanácsért. A Guide a különböző célokra szánt, alaposan tesztelt és jóváhagyott vegyszerálló védőkesztyűk folyamatosan bővülő választékát kínálja. A következő oldalakon található a vegyszerálló védőkesztyűk választéka, vastagság és jelleg szerint rendezve.

BÉLELETLEN

Bevonatos kesztyű textilbélés nélkül.

114

BÉLELT

Bevonatos kesztyű textilbéléssel.

116

EGYSZER HASZNÁLATOS

Könnyű, eldobható kesztyű nagy rugalmassággal és szoros illeszkedéssel.

117

GUIDE 4016

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | MÉRETEK 7-10



Latex vegyvédelmi kesztyű, bolyhos pamutbéléssel, elsősorban savak és alkoholok elleni védelemre kifejlesztve. A tenyér csúszásbiztos bevonata biztosítja a jó tapadást nedves és száraz környezetben egyaránt. A keskeny szabású kesztyűujjak növelik az ujjvégek tapintási érzékenységét. Élelmiszer biztonságilag engedélyezett (1935/2004).



- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett (zsíros ételeket kivéve)
- ▶ Latex
- ▶ Anatómiailag optimalizált forma
- ▶ Méretek: 7–10



GUIDE 4012

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | MÉRETEK 7-10



Tartós, rugalmas, természetes gumból és neoprénből készült vegyvédelmi kesztyű, bolyhos pamutbéléssel. Rövid ideig védelmet nyújt savak, festékek, oldószerek, állati zsírok és olajok ellen. A tenyér csúszásbiztos bevonata biztosítja a jó tapadást nedves és olajos környezetben egyaránt. A keskeny szabású kesztyűujjak növelik az ujjvégek tapintási érzékenységét.



- ▶ A tenyéren jó tapadást biztosít
- ▶ Latex, kloroprén
- ▶ Anatómiailag optimalizált forma
- ▶ Méretek: 7–10



GUIDE 4013

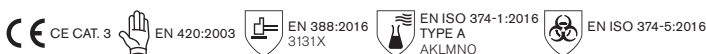
TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | MÉRETEK 7-11



Tartós, kiváló minőségű neoprénből készült vegyvédelmi kesztyű, bolyhos pamutbéléssel. Ez a 33 centiméter hosszú kesztyű rövid időre még feljebb, a karon is védelmet nyújt bizonyos vegyi anyagok, savak, alkoholok, lúgok és olajok ellen. A keskeny szabású kesztyűujjak növelik az ujjvégek tapintási érzékenységét.



- ▶ 33 cm hosszú
- ▶ Kloroprén
- ▶ Anatómiailag optimalizált forma
- ▶ Méretek: 7–11



GUIDE 4015TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | **MÉRETEK 7-11**

Extra vékony, rugalmas, nitril vegyvédelmi kesztyű. Rövid ideig védelmet nyújt a savakkal, oldószerekkel és olajokkal szemben. Hővédelmi vagy vágásvédelmi kesztyűn is használható.



- ▶ 30 cm hosszú
 - ▶ Nitril
 - ▶ Latexmentes
 - ▶ Élelmiszer biztonságilag tesztelt (bármilyen élelmiszerhez használható)
- ▶ Méretek: 7–11

**GUIDE 4011**TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | **MÉRETEK 7-11**

Különösen tartós, nitril vegyvédelmi kesztyű, amely védelmet nyújt az olaj, a festékek, az oldószerek és a tisztítószer ellen.



- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett (zsíros ételeket kivéve)
- ▶ Nitril
- ▶ Anatómiaiailag optimalizált forma
- ▶ Méretek: 7–11



GUIDE 9401

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | **MÉRETEK 8-12**



Nagy ellenállású vegyvédelmi kesztyű általános munkához. Kétrétegű, folyadékálló NBR-/PVC-keverék bevonat. 35 cm hosszúságú biztonsági csuklórész. 15 GG poliészter és pamutbélés a kényelmes érzéshez. Jó ujjvégérzékenység a durva körülményekhez. A típusú vegyvédalom. Kontakthő: 1-es szint.



- ▶ A típusú vegyvédalom
- ▶ Vírusvédelem
- ▶ Olaj- és vízálló
- ▶ Kontakthő: 1. szint
- ▶ Méret: 8–12



GUIDE 9403

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | **MÉRETEK 7-12**



Vegyvédelmi kesztyű nagy és közepes pontosságot igénylő munkához. Kétrétegű, folyadékálló NBR-/PVC-keverék bevonat. 35 cm hosszúságú biztonsági csuklórész. 18 GG nejlónbélés a kiváló ujjvégérzékenység érdekében durva körülmények között. A típusú vegyvédalom. Kontakthő: 1-es szint.



- ▶ A típusú vegyvédalom
- ▶ Vírusvédelem
- ▶ Olaj- és vízálló
- ▶ Kontakthő: 1. szint
- ▶ Méret: 7–12



GUIDE 9404W

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | **MÉRETEK 7-11**



Vegyvédelmi kesztyű nagy és közepes pontosságot igénylő munkához hideg környezetben. Kétrétegű, folyadékálló NBR-/PVC-keverék bevonat. 35 cm hosszúságú biztonsági csuklórész. 18 GG nejlónbélés téli akrilbéléssel kiegészítve a hideg környezetekhez. A típusú vegyvédalom. Kontakthő: 2. szint.



- ▶ A típusú vegyvédalom
- ▶ Vírusvédelem
- ▶ Téli kötött
- ▶ Olaj- és vízálló
- ▶ Kontakthő: 2. szint
- ▶ Méret: 7-11



GUIDE 9405

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | MÉRETEK 7-12



Vágásbiztos vegyvédelmi kesztyű nagy és közepes pontosságot igénylő munkához. Kétrétegű, folyadékálló NBR-/PVC-keverék bevonat. 35 cm hosszúságú biztonsági csukló rész. 15 GG para-aramid kötött. C szintű vágásvédelem. A típusú vegyvédelem. Kontakthő: 1-es szint.



- ▶ A típusú vegyvédelem
- ▶ Vírusvédelem
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Olaj- és vízálló
- ▶ Kontakthő: 1. szint
- ▶ Méret: 7-12



GUIDE 4507

TÖBBSZÖR HANSZNÁLATOS | MÉRETEK 7-12



Vegyvédelmi kesztyű tengeri körülmények közötti használatra. Folyadékálló nitril/PVC-keverékben háromszor merítve. Alkalmos olyan környezetben, ahol bizonyos vegyi anyagok vannak jelen. A kesztyű a kézháton ütésvédelemmel, C szintű vágásvédelemmel rendelkezik, 2. szintű kontakthővel szembeni ellenállásra és az ISO374-1 A típus szerinti vegyvédelemre van hitelesítve



- ▶ Vegyvédelmi kesztyű ISO374-1 A típus
- ▶ Folyadékálló
- ▶ Ütésvédelem a kézfejen
- ▶ C szintű vágásvédelem
- ▶ Kontakthővel szembeni ellenállás, 2. szint



GUIDE 611

EGYSZER HASZNÁLATOS | MÉRETEK 7-10



Sokoldalú, rövid élettartamú PVC / vinil kesztyű, a jobb tapadás érdekében.



- ▶ PVC/Vinil
- ▶ pormentes
- ▶ Méretek: 7–10

CE CAT. 1  EN 420:2003

GUIDE 602

EGYSZER HASZNÁLATOS | MÉRETEK 7-10



Sokoldalú, élelmiszertermékek kezeléséhez alkalmas, rövid ideig használható kesztyű vastag, természetes gumiból, amely nagyon jó tapintási érzékenységet biztosít az ujjvégeken. Kapható hintőpor mentes változatban.



- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett (zsíros ételeket kivéve)
- ▶ Latex
- ▶ Hintőpor mentes
- ▶ Méretek: 7–10

CE CAT. 1  EN 420:2003 

GUIDE 622

EGYSZER HASZNÁLATOS | MÉRETEK 7-10



Sokoldalú, élelmiszertermékek kezeléséhez alkalmas, rövid ideig használható nitril kesztyű, melynek kialakítása a jobb tapadást szolgálja. Kapható hintőporos és hintőpor mentes változatban is.



- ▶ Élelmiszer biztonságilag engedélyezett
- ▶ Nitril
- ▶ Nem hintőporos
- ▶ Felületi kialakítása a jobb tapadást szolgálja
- ▶ Méretek: 7–10

CE CAT. 3  EN ISO 374-1:2016 TYPE B KPT  EN ISO 374-5:2016 VIRUS  EN 21420:2020 



VEGYVÉDELEM

**A SZÜKSÉGES
KÉMIA A VÉDE-
LEM ÉS A TELJE-
SÍTMÉNY KÖZÖTT**



CE-KATEGÓRIÁK

CE CAT. 1



CE CAT. 2



CE CAT. 3

1. KATEGÓRIA

Az ezen kategóriába tartozó kesztyűk rendeltetése védelmet biztosítani a kis kockázatú helyzetekben, például ruhák vagy edények mosása során, de +50 °C hőmérsékletig a meleg tárgyakkal szemben is. Alkalmasként továbbá kisebb igénybevételű kertészkedés vagy más munkák során is, ahol fennáll a kisebb sérülések kockázata.

2. KATEGÓRIA

Az ebbe a kategóriába tartozó kesztyűk rendeltetése a felhasználók közepes súlyosságú sérülésként való megvédése. A kesztyűket el kell látni a védelmi jellemzőiket ábrázoló piktogrammal, és azokat az EN388 számú szabvány (mechanikai védelem) szerint kell tesztelnie egy akkreditált teszttintézménynek. A védelem érvényességének jelzéséhez minden 2. kategóriába tartozó kesztyűt egy bejelentett szerv vagy jóvá és lát el tipustanúsítvánnyal.

3. KATEGÓRIA

Az ebbe a kategóriába tartozó kesztyűk a nagyon súlyos következményekkel, például halállal vagy visszafordíthatatlan egészségkárosodással járó kockázatok ellen nyújtanak védelmet. A kesztyűket el kell látni a védelmi jellemzőiket ábrázoló piktogrammal, és azokat egy akkreditált teszttintézménynek kell tesztelnie. Azokat a védelmi szint érvényességének jelzése érdekében a típus- és gyártásellenőrzés tekintetében egy bejelentett szervnek jóvá kell hagynia és tanúsítania kell. A 3. kategóriába tartozik minden vegyvédelmi kesztyű, de a hővédelmi kesztyűk is ebbe a kategóriába sorolhatók.

**EN 420:2003
+ A1:2009**

VÉDŐKESZTYŰK
– ÁLTALÁNOS
KÖVETELMÉNYEK ÉS
TESZTELÉSI MÓDSZEREK

EN 420:2003
+A1:2009

Ez a szabvány határozza meg a védőkesztyűkre vonatkozó általános követelményeket, valamint a kesztyűk jelölésével szemben is követelményeket támaszt.

- ▶ Maga a kesztyű nem jelenthet kockázatot a felhasználó számára, illetve nem okozhat sérülést neki.
- ▶ A kesztyű anyagának 3,5 és 9,5 közötti pH-értékűnek kell lennie.
- ▶ A króm (VI) tartalomnak a bőr anyagában 2,9 mg/kg vagy az alatti szinten kell lennie.
- ▶ Ha a kesztyű bármely olyan anyagot tartalmaz, amely allergiás reakciókat válthat ki, ezt fel kell tüntetni a termékinformációknál.
- ▶ A kesztyűméretek a minimális hossz alapján szabványosítva vannak.

Az EN 420:2003 + A1:2009 szabványhoz nem tartoznak piktogramok.

EN ISO 21420:2020

PROTECTIVE GLOVES –
GENERAL REQUIREMENTS
AND TEST METHODS



EN ISO 21420:2020

Az „EN ISO 21420:2020 védőkesztyűk – Általános követelmények és tesztelési módszerek” a védőkesztyűkre érvényes új általános követelményeket meghatározó szabvány, és a 2020 őszén, illetve az azt követően újonnan kifejlesztett GUIDE kesztyűkre ezt alkalmazzuk az EN420 számú szabvány helyett.

Néhány kulcskövetelmény, amely ebben a szabványban szerepel: kesztyű kialakítása és felépítése, vegyi ártalmatlanság, méretezés, kézmozgást nem akadályozó jellemzők és a gyártó által szolgáltatott információk. A vegyi ártalmatlanság azt hivatott biztosítani, hogy a védőkesztyű nincs káros hatással a viselő egészségére vagy higiéniájára. A kesztyűben jelen lévő anyagok – a normál használat előrelátható körülményei mellett – nem bocsáthatnak ki olyan anyagokat, amelyek köztudottan mérgezők, károsak a reprodukcióra, rákkeltők, mutagének, allergének, maró hatásúak, érzékenyítő vagy irritálók. A követelmények kiterjednek a következőkre:

- ▶ Azoszínezékek – minden festett bőrre és textilre vonatkozóan
- ▶ Króm (VI) – bőrre vonatkozóan
- ▶ Nikkelkibocsátás – a fémösszetevőkre vonatkozóan
- ▶ DMF (dimetil-fumarát) – a poliuretán (PU) kesztyűkre és anyagokra vonatkozóan
- ▶ PAH (policiklikus aromás szénhidrogének) – a műanyag- és gumikesztyűkre és bőrrel érintkező anyagokra vonatkozóan
- ▶ pH-érték – minden anyagra és kesztyűre vonatkozóan

Ha a robbanás- vagy gyulladásveszélyt jelentő környezetben használni kívánt kesztyűknél bizonyos elektrosztatikus jellemzőkre vonatkozó követelmény van érvényben, akkor azokat az EN 16530:2014 szabvánnyal összhangban kell tesztelni. A GUIDE termékínálatában a régi és az új verzióra vonatkozóan is lesznek elérhető kesztyűk.

EN 388:2016

MECHANIKAI VESZÉLYEKKEL
SZEMBEN VÉDELMEZŐ NYÚJTÓ
KESZTYŰK



EN 388:2016

1234BP

- 6. BEHATÁS ELLENI VÉDELEM
(AKKOR VAN JELÖLVE,
HA MEGFELEL EZEN
KÖVETELMÉNYEKNEK)
- 5. VÁGÁSÁLLÓSÁG, TDM TESZT
- 4. ÁTLYUKASZTÁSI SZILÁRDSÁG
- 3. SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG
- 2. VÁGÁSÁLLÓSÁG, VÁGÁSTESZT
- 1. KOPÁSÁLLÓSÁG

EN 388:2003

Ez a mechanikai kockázatokra vonatkozó szabvány régi változata. A 2016-os változathoz képest az eltérés a kopásteszt során felhasznált csiszolóanyag, és a vágásálló anyagok tesztelési módja. A régi változatok egyike sem használható fel a behatás elleni védelem tesztelésére. Még számos védőkésztyű található a piacon, amelyek ezen szabvány régi verziója szerint vannak felcímkézve. Ezek ugyanolyan jól használhatók, mint az újonnan címkézett kesztyűk. Fontos megérteni, hogy nem a kesztyűk teljesítménye változott, csupán a teljesítmény tesztelésének módja lett más!

Ezen szabvány szerint az olyan jellemzőket tesztelik, mint a kopásállóság, a vágásállóság, a szakítószilárdság, az átlukasztási szilárdság és a behatás elleni védelem. A piktogramnak megfelelően, négy szám és egy vagy két betű lesz feltüntetve. Ezek a jelek a kesztyű teljesítményét mutatják.

1. KOPÁSÁLLÓSÁG

Az anyagot dörzspapírral koptatják előre meghatározott erővel. A védelmi funkciót 1-től 4-ig terjedő skálán jelzik, az ahhoz szükséges fordulatok számától függően, hogy megjelenjen egy lyuk az anyagon. Minél nagyobb ez a szám, annál jobb a kopásállóság.

2. VÁGÁSÁLLÓSÁG, VÁGÁSTESZT

A kesztyű anyagán egy kés fut át, amíg nem vágja azt keresztül. A védelmi funkciót egy 1 és 5 közötti számmal jelzik, ahol az 5 a legmagasabb szintű vágásállóságot jelenti. Ha az anyag a teszt során élettelené teszi a kést, akkor az ISO 13997-es vágási tesztet hajtják végre helyette (TDM teszt). Lásd az 5. pontot.

3. SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG

A kesztyű anyagának kettészakításához szükséges erőt mérik. A védelmi funkciót egy 1 és 4 közötti számmal jelzik, ahol az 4 a legerősebb anyagot jelenti.

4. ÁTLYUKASZTÁSI SZILÁRDSÁG

A kesztyű anyagának hegyes tárggyal történő átlukasztásához szükséges erő nagyságát mérik. A védelmi szintet egy 1 és 4 közötti számmal jelzik, ahol a 4 a legerősebb anyagot jelenti.

5. VÁGÁSÁLLÓSÁG, ISO 13997 TDM TESZT

Ha a kés a 2. pontban ismertetett vágásteszt során élettelené válik, ezt a tesztet hajtják végre helyette. A teszt eredményét egy A és F közötti betűvel jelzik, ahol az F a legmagasabb szintű védelmet jelzi. Ezen betűjelek bármelyikének hozzárendelése esetén, a vágásteszt helyett ez a módszer határozza meg a védelmi szintet.

EN ISO 13997:1999 – AZ ÉLES TÁRGYAKTÓL SZÁRMAZÓ VÁGÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS

Ez egy alternatív vágási teszt, amely a kesztyűk vágásvédelmének meghatározásához ajánlott. Az EN388:2016 szabvány szerint lesz használva vágásbiztos kesztyűkhöz, ha a vágott anyag a teszt során élettelené teszi a vágókést. Egy kés állandó sebességgel, de egyre nagyobb erőhatással vág, amíg át nem hatol a vágásvédő anyagon. A védelmi szintet newtonban adják meg, amely az anyag 20 mm hosszban való átvágásához szükséges erőt jelzi.

6. BEHATÁS ELLENI VÉDELEM

Ha a kesztyű behatás elleni védelemmel rendelkezik, ezt az információt a P betű jelzi a hatodik, utolsó karakterként. Ha nincs P betű, nincs behatás elleni védelemre vonatkozó állítás.

EN 511:2006

HIDEGGEL SZEMBEN VÉDELMEZŐ NYÚJTÓ KESZTYŰK



EN 511:2006

1 2 3

- 3. WASSERDURCHDRINGUNG
- 2. KONTAKTKÄLTE
- 1. KONVEKTIVE KÄLTE

Hideg munkakörnyezetben különösen fontos a kezek védelme a fagyási sérülésektől. Ez a szabvány megméri, hogy mennyire jól áll ellen a kesztyű a hőáramlásból (konvekció), illetve az érintkezésből (kontakt) származó hideggel szemben. Ezen felül a 30 perc utáni vízbeszivárgást is tesztelik.

1. HŐÁRAMLÁSBÓL SZÁRMAZÓ (KONVEKTÍV) HIDEGGEL SZEMBENI VÉDELEM

Teljesítményszint: 0–4.

2. ÉRINTKEZÉSBŐL SZÁRMAZÓ (KONTAKT) HIDEGGEL SZEMBENI VÉDELEM

Teljesítményszint: 0–4.

3. PROTECTION AGAINST WATER PENETRATION

A teljesítményszint 0 vagy 1 lehet, ahol a 0 a „30 perc utáni vízbehatolást” jelenti, az 1 pedig azt, hogy „30 perc után nincs vízbehatolás”.

EN 407:2004

HŐHATÁSOKKAL (MELEG ÉS/ VAGY TŰZ) SZEMBEN VÉDELMEZŐ NYÚJTÓ KESZTYŰK



EN 407:2004

1 2 3 4 5 6

- 6. NAGY MENNYISÉGŰ OLVADT FÉM
- 5. OLVADT FÉMCSÉPPEK
- 4. SUGÁRZÓ HŐ
- 3. KONVEKTÍV HŐ
- 2. KONTAKT HŐ
- 1. ÉGÉSI TULAJDONSÁGOK

Ez a szabvány az olyan kesztyűkkel kapcsolatos követelményeket és tesztelési módszereket határozza meg, amelyek hővel és/vagy tűzzel szemben nyújtanak védelmet. A pictogram mellett feltüntetett számok a kesztyű teljesítményét mutatják a szabvány egyes tesztjei vonatkozásában. Minél nagyobb ez a szám, annál jobb a teljesítményszint.

1. AZ ANYAGOK ÉGÉSI TULAJDONSÁGAI

A teszt során azt mérik, hogy a meggyújtás után mennyi ideig lángol vagy ég az anyag. Ha a varrás 15 másodpercnyi égés után elenged, akkor a kesztyű megbukott a teszten. Teljesítményszint: 1–4.

2. KONTAKT HŐ

A kesztyűt +100 °C és +500 °C hőmérsékletnek teszik ki. A következő mérés az az időtartam, amelyre szükség van ahhoz, hogy a kesztyű belső fele 10 °C fokkal melegebb legyen, a kezdeti hőmérsékletéhez képest (kb. 25 °C). A jóváhagyáshoz a kesztyűnek legfeljebb 10°C hőmérséklet-növekedéssel és legalább 15 másodpercig ellen kell állnia a növekvő hőmérsékletnek. Teljesítményszint: 1–4.

3. KONVEKTÍV HŐ

A teszt során azt mérik, hogy mennyi ideig tart a kesztyű belső hőmérsékletét 24 °C fokkal növelni, egy gázláng (80 kW/m2) segítségével. Teljesítményszint: 1–4.

4. SUGÁRZÓ HŐ

A teszt során a hő áthatolásának átlagos idejét mérik 2,5 kW/m2 mellett. Teljesítményszint: 1–4.

5. OLVADT FÉMCSÉPPEK

A teszt során az olvadt fémcseppek azon számát mérik, amelyek 40 °C fokos hőmérséklet-növekedést eredményeznek a kesztyű anyaga és a kéz bőrfelülete között. Teljesítményszint: 1–4.

6. NAGY MENNYISÉGŰ OLVADT FÉM

A kesztyű anyagának hátsó felére egy PVC-filmet rögzítenek. Ezután olvadt acélt öntenek a kesztyű anyagára. A mérés során azt állapítják meg, hány gramm olvadt acél szükséges ahhoz, hogy a PVC-film megsérüljön. Teljesítményszint: 1–4.

EN 407:2020**VÉDŐKESZTYŰK TERMIKUS
KOCKÁZATOK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ)
ELLEN**

2 piktogram különbözteti meg egyértelműen a lángállóságot és a nem lángállóságot.

Nincs jelzett
lángállóság

Jelzett lángál-
lóság



XBCDEF



ABCDEF

A két piktogram nem használható egyszerre.

EN 407:2020

1 2 3 4 5 6



- 6. NAGY MENNYISÉGŰ
OLVADT FÉM
- 5. OLVADT FÉMCSEPPEK
- 4. SUGÁRZÓ HŐ
- 3. KONVEKTÍV HŐ
- 2. KONTAKT HŐ
- 1. KORLÁTOZOTT
LÁNGTERJEDÉS

Ez a szabvány az olyan kesztyűkkel kapcsolatos követelményeket és tesztelési módszereket határozza meg, amelyek hővel és/vagy tűzzel szemben nyújtanak védelmet. A piktogram mellett feltüntetett számok a kesztyű teljesítményét mutatják a szabvány egyes tesztjei vonatkozásában. Minél nagyobb ez a szám, annál jobb a teljesítményszint.

1. KORLÁTOZOTT LÁNGTERJEDÉS

A teszt során azt mérik, hogy a meggyújtás után mennyi ideig lángol vagy ég az anyag. Ha a varrás 15 másodpercnyi égés után elenged, akkor a kesztyű megbukott a teszten. Teljesítményszint: 1–4.

2. KONTAKT HŐ

A kesztyűt +100 °C és +500 °C hőmérsékletnek teszik ki. A következő mérés az az időtartam, amelyre szükség van ahhoz, hogy a kesztyű belső fele 10 °C-kal melegebb legyen, a kezdeti hőmérsékletéhez képest (kb. 25 °C). A jóváhagyáshoz a kesztyűnek legfeljebb 10 °C hőmérséklet-növekedéssel és legalább 15 másodpercig ellen kell állnia a növekvő hőmérsékletnek. Teljesítményszint: 1–4.

3. KONVEKTÍV HŐ

A teszt során azt mérik, hogy mennyi ideig tart a kesztyű belső hőmérsékletét 24 °C-kal növelni, gázláng (80 kW/m²) segítségével. Teljesítményszint: 1–4.

4. SUGÁRZÓ HŐ

A teszt során a hő áthatolásának átlagos idejét mérik 2,5 kW/m² mellett. Teljesítményszint: 1–4.

5. OLVADT FÉMCSEPPEK

A teszt során az olvadt fémcseppek azon számát mérik, amelyek 40 °C-os hőmérséklet-növekedést eredményeznek a kesztyű anyaga és a kéz bőrfelülete között. Teljesítményszint: 1–4.

6. NAGY MENNYISÉGŰ OLVADT FÉM

A kesztyű anyagának hátsó felére egy PVC-filmet rögzítenek. Ezután olvadt acél öntenek a kesztyű anyagára. A mérés során azt állapítják meg, hány gramm olvadt acél szükséges ahhoz, hogy a PVC-film megsérüljön. Teljesítményszint: 1–4.

TESZT		EREDMÉNYEK MÉRTÉKEGYSÉGE:	TELJESÍTMÉNYSZINTEK			
No.			1	2	3	4
1	Utánégési idő	másodperc	≤ 15	≤ 10	≤ 3	≤ 2
1	Utánizzási idő-tartam	másodperc	Végte- len	≤ 120	≤ 25	≤ 5
2	Kontakt hő	Hőmérséklet (°C) legalább 15 másod- percig	100 °	250 °	350 °	500 °
3	Konvektív hő	másodperc	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
4	Sugárzó hő	másodperc	≤ 7	≤ 20	≤ 50	≤ 95
5	Olvadt fémcsep- pek	Cseppek száma	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
6	Nagy mennyiségű olvadt fém	Gramm	30	60	120	200
≥ = egyenlő vagy nagyobb, mint, ≤ = egyenlő vagy kisebb, mint						

EN ISO 374-1:2016

VESZÉLYES VEGYI ANYAGOKKAL ÉS MIKROORGANIZMUSOKKAL SZEMBEN VÉDELMEZŐ NYÚJTÓ KESZTYŰK



EN ISO 374-1:2016
Type A
ABCDEF



EN ISO 374-1:2016
Type B
ABC



EN ISO 374-1:2016
Type C

A vizsgálati vegyszerek a jobb oldali táblázatban találhatóak, és mind a 18 vegyszer átbozsátását az EN 16523-1:2015 szabványnak megfelelően kell vizsgálni.

A vegyi anyagok az emberi egészségben és a környezetben egyaránt súlyos károkat okozhatnak. Két ismert tulajdonságú vegyi anyag keveredése váratlan hatásokat okozhat. Ez a szabvány követelményeket határoz meg a minőségromlás és az áthatolás tesztelésére 18 vegyi anyag esetében, azonban nem határozza meg a védelem időtartamát a munkahelyen, illetve a tiszta és a kevert vegyi anyagok hatásainak különbségét.

Ez a szabvány meghatározza a veszélyes vegyi anyagokkal és mikroorganizmusokkal szemben védelmet nyújtó kesztyűkre vonatkozó követelményeket. A legkisebb megengedett folyadékzáró hosszának meg kell felelnie a kesztyű EN 420:2003 + A1:2009 szabványban meghatározott legkisebb hosszának.

BEHATOLÁS

A vegyi anyagok a kesztyű anyagának lyukain és egyéb sérülésein keresztül behatolhatnak. Ahhoz, hogy egy kesztyű jóvá legyen hagyva vegyi anyagokkal szembeni védelmet nyújtóként, annak az EN 374-2:2014 behatolási teszt során nem szabad vizet vagy levegőt átengednie.

DEGRADÁCIÓ

A kesztyű anyagára negatív hatással lehet a vegyszerrel való érintkezés. A degradációt minden vegyszer esetén az EN 374-4:2013 szabvány szerint kell meghatározni. A százalékos értéként (%) kifejezett degradációs teszteredményt ismertetni kell a használati útmutatóban.

ÁTBOCSÁTÁS

A vegyszerek a kesztyű anyagán molekuláris szinten hatolnak át. Az áthatolási időt kiértékelik, és a kesztyűnek legalább a következő áthatolási időknél kell ellenállnia:

- ▶ A típus – 30 perc (2. szint) legalább 6 vizsgálati vegszerrel szemben.
- ▶ B típus – 30 perc (2. szint) legalább 3 vizsgálati vegyszerrel szemben.
- ▶ C típus – 10 perc (1. szint) legalább 1 vizsgálati vegyszerrel szemben.

Az A és a B típusok esetén a piktogram harmadik sora azt jelzi, hogy mely vegszerekkel szemben nyújt védelmet a kesztyű (lásd az alábbi táblázatot). C típus esetén nincs harmadik sor, ebben az esetben a kesztyű csak 1 vegszernek áll ellen rövid ideig.

BETŰ-JEL	VEGYI ANYAG	CAS-SZÁM	OSZTÁLY
A	Metanol	67-56-1	Elsőrendű alkohol
B	Aceton	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-8	Nitrilvegyület
D	Diklórometán	75-09-2	Klórozott szénhidrogén
E	Széndiszulfid	75-15-0	Szerves vegyületet tartalmazó kén
F	Toluol	108-88-3	Aromás szénhidrogén
G	Dietilamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofurán	109-99-9	Heterociklusos és étervegyületek
I	Etilacetát	141-78-6	Ésster
J	n-Heptán	142-82-5	Telített szénhidrogén
K	Nátrium-hidroxid (40%)	1310-73-2	Szervetlen bázis
L	Kénsav (96%)	7664-93-9	Szervetlen ásványi sav, oxidáló
M	Salétromsav (65%)	7697-37-2	Szervetlen ásványi sav, oxidáló
N	Ecetsav (99%)	64-19-7	Szerves sav
O	Ammónium-hidroxid (25%)	1336-21-6	Szerves bázis
P	Hidrogén-peroxid (30%)	7722-84-1	Peroxid
S	Fluorsav (40%)	7664-39-3	Szervetlen ásványi sav
T	Formaldehid (37%)	50-00-0	Aldehid

EN 374-5:2016

MIKROORGANIZMUSOKKAL
SZEMBEN VÉDELME NYÚJTÓ
KESZTYŰK



EN 374-5:2016

Az összes kesztyűt vizsgálni kell a mikroorganizmusokkal szembeni ellenállóság tekintetében. A kesztyűk baktériumokkal és gombákkal szembeni védelmét, de igény szerint a vírusokkal szembeni védelmét is vizsgálták, az EN 374-5:2016 szabvány szerint.

EN ISO 10819:2013

MECHANIKAI REZGÉSEK ÉS
ÜTÉSEK – KÉZ-KAR REZGÉS – A
KESZTYŰK REZGÉSÁTVITELÉNEK
MÉRÉSE ÉS KIÉRTÉKELÉSE A
TENYÉRNÉL

EN ISO 10819:2013 / A1:2019
TRM: X TRH: Y

A szabvány kialakítása szerint a rezgésátvitelt mérik egy rezgő fogantyútól – egy kesztyűn keresztül – a tenyérig. A vizsgálatot egyharmad oktávos frekvenciatartományokban hajtják végre, 25 Hz-től 1250 Hz-ig terjedő középfrekvenciák mellett.

Ahhoz, hogy a kesztyű rezgéscsillapító kesztyűnek legyen minősítve, a következő feltételeknek kell megfelelnie.

- ▶ A TRM értékének 0,9-nek vagy annál kisebbnek kell lennie (teljes rezgésátvitel 25 Hztől 200 Hz-ig)
- ▶ A TRH értékének 0,6-nak vagy annál kisebbnek kell lennie (teljes rezgésátvitel 200 Hztől 1,25 kHz-ig)
- ▶ A csillapítóanyag vastagsága a tenyérnél nem lehet több, mint 8mm. Továbbá annak a teljes tenyeret, illetve az ujjak teljes hosszát le kell fednie.

A követelmények alapján a rezgések nem növekedhetnek a közepes frekvenciatartományban (TRM), és legalább 40%-kal csökkenniük kell a magas frekvenciatartományban (TRH). Vegye figyelembe, hogy az ilyen kesztyűk csökkenthetik a rezgési kitettségből eredő egészségügyi kockázatokat, például a fehér ujjak jelenségét, de nem szüntetik meg a kockázatokat. A kesztyűk csökkentik a rezgéseket, de csak a 150Hz feletti frekvenciákon. A rezgéscsökkentő tulajdonságokat az öregedés, a nedvességfelszívódás, a hőmérséklet és a nagy érintkezési nyomás is befolyásolja.

EN 12477:2001

VÉDŐKESZTYŰK
HEGESZTŐKNEK

EN 12477:2001
Typ AEN 12477:2001
Typ B

Ez a szabvány leírja, hogyan kell kialakítani a kesztyűket, hogy azok kéz- és csuklóvédelmet biztosítsanak a hegesztési és hasonló munkálatok során. A hegesztőkésztyűket az EN 388:2016 szabvány szerint kell tesztelni. Azoknak az olvadt fémcseppekkel, a nyílt lángnak való rövid idejű kitettséggel, a sugárzó hővel, a kontakthővel szemben is, illetve mechanikai védelmet is kell biztosítani az EN 407:2004 szabvány szerint.

A kesztyűket kialakításuk és rendeltetésük alapján is felmérik, ahol:

- ▶ Az A típus olyan kesztyűket határoz meg, amelyek magasabb védelmi szinttel rendelkeznek a hővel szemben, de kevésbé rugalmasak, és kevésbé biztosítanak szabad mozgást a kezeknek
- ▶ A B típus olyan kesztyűket határoz meg, amelyek alacsonyabb védelmet biztosítanak a hővel szemben, de rugalmasabbak, és szabadabb mozgást biztosítanak a kezeknek

Az EN 12477:2001 szabványhoz nem tartozik piktogram.

ESD-IEC 61340-5-1:2016

ELEKTRONIKUS ESZKÖZÖK
ELEKTRONIKUS JELENSÉGEKKEL
SZEMBENI VÉDELME



SS IEC 61340-5-1

Az elektronikus eszközök elektrosztatikus kisüléssel szembeni védelme érdekében fontos a környezethez illeszkedő kesztyűk (és egyéb felszerelések) használata.

Az anyag átmeneti ellenállását vizsgálják és mérik a kéz és az elektróda között. Ennek az ellenállásnak a lehető legkisebbnek kell lennie, hogy az elektromos töltés inkább áthaladjon az anyagon, mintsem hogy felhalmozódjon, hirtelen kisülési kockázatot jelentve. Az ilyen kisülés a környező elektronikai alkatrészek károsodásához vezethet. A jóváhagyáshoz az anyagok ellenállásának 109Ω-nál kisebb értékűnek kell lennie. Az elektronikus eszközök teljes védelme érdekében ESD jelöléssel ellátott kesztyűt kell használni, az egyéb ESD jelölésű felszereléssel, például ruházattal, cipővel, karkötővel stb. együtt.

EN 16350:2014VÉDŐKESZTYŰK –
ELEKTROSZTATIKUS
TULAJDONSÁGOK

EN 16350:2014

Egy ATEX zónában (robbanásveszélyes környezetben) egy tárgy statikus elektromosságának kisüléséből származó szikra robbanáshoz vezethet. Ezért a munkakesztyűket úgy kell kialakítani, hogy azok ne halmozzanak fel statikus elektromosságot. Ez a szabvány az ATEX zónákban használt kesztyűkre vonatkozó követelményeket tartalmazza.

A szabvány meghatározza a gyúlékony vagy robbanásveszélyes területeken viselt védőkesztyűkre vonatkozó követelményeket. A kesztyű átmeneti ellenállásának (egy anyagon keresztüli ellenállás) mérése az EN 1149-2 tesztszabványnak megfelelően történik, és minden mért értéknek kisebbnek kell lennie az $1,0 \times 10^8 \Omega$ értékű követelménynél.

Vegye figyelembe, hogy az elektrosztatikus disszipatív védőkesztyűk csak akkor hatásosak, ha azok egy 108Ω -nál alacsonyabb értékű ellenállással le vannak földelve. Ezért a kesztyű viselőjének olyan megfelelő ruházatot és cipőt kell viselnie, amely biztosítja a tartós földelést, hogy elkerülje a mozgás közbeni elektrosztatikus kisülést.

EN 1149VÉDŐRUHÁZAT –
ELEKTROSZTATIKUS
TULAJDONSÁGOKEN 1149-5
ANTISTATIC

Ez a szabvány a védőruházatra vonatkozóan készült, de a védőkesztyűk elektrosztatikus tulajdonságainak vizsgálatára is használják. Az ebben a szabványban tesztelt és a követelményeknek megfelelő kesztyűk elektrosztatikus disszipatív tulajdonságokkal rendelkeznek.

Az elektrosztatikus tulajdonságok különböző módokon tesztelhetők.

- ▶ Az EN 1149-1 szabvány határozza meg a felületi fajlagos ellenállás (Ω) mérésére irányuló tesztet.
- ▶ Az EN 1149-2 szabvány határozza meg az átmeneti ellenállás (Ω) mérésére irányuló tesztet. Ez a módszer használatos a kesztyű átmeneti ellenállásának EN 16350 szabvány szerinti vizsgálata során.
- ▶ Az EN 1149-3 szabvány határozza meg a töltéscsillapodás idejének (s) mérésére irányuló tesztet.
- ▶ Az EN 1149-5 szabvány határozza meg azon követelményeket, amelyek teljesítésével egy anyag elektrosztatikusan disszipatív (antisztatikusnak) minősíthető.

Az elektrosztatikus tulajdonságokkal rendelkező kesztyűk viselése esetén fontos a megfelelő földelés. Ezért a kesztyű mellett olyan megfelelő ruházatot és cipőt kell viselni, amely biztosítja a tartós földelést, hogy mozgás közben ne forduljon elő elektrosztatikus kisülés.

ANSI/ISEA 138-2019

ÜTÉSÁLLÓ KESZTYŰK

ANSI/ISEA 138
LEVEL 1ANSI/ISEA 138
LEVEL 2ANSI/ISEA 138
LEVEL 3

Ez az amerikai szabvány határozza meg az olyan kesztyűkre vonatkozó követelményeket, amelyeket úgy terveztek, hogy megvédjék az ujjizületeket és az ujjakat az ütközési erőktől. Az ütésállóság besorolása szintek szerint történik (1., 2. és 3.), ahol az 1. szint jelenti a legalacsonyabb szintű védelmet, a 3. szint pedig a legmagasabb szintű védelmet.

A teszt végrehajtása során szabadon eső súlyt ejtenek a kesztyű ütközési területeire, és feljegyzik az átvitt erőt kilonewtonban (kN). A tesztelt területek a következők: ujjizületek a kézfej hátulján, ujjak és a hüvelykujj.

A leggyengébben teljesítő terület határozza meg a kesztyű általános teljesítményszintjét, és a kesztyű jelölésén megjelenik a védelmi szint.

ASTM F2675 / F2675M-19

AZ ELEKTROMOS ÍVKISÜLÉS
ELLENI VÉDELEMRE
KIFEJLESZTETT ÉS HASZNÁLT
KÉZVÉDELMI TERMÉKEK
ÍVKISÜLÉS-BESOROLÁSÁNAK
MEGHATÁROZÁSA



ARC/ASTM F2675

Ez a tesztelési módszer meghatározza a kesztyű védelmi szintjét az elektromos ívkisüléssel szemben, a kesztyűn keresztül az elektromos ívkisülés alatt és után átvitt hőenergia mérésével.

Az iv hőteljesítmény-értéke, az ATPV (cal/cm²), a kesztyű anyagába bejutó áthatoló energia, amely 50%-os valószínűséggel eredményez a bőr másodfokú égési sérülését okozó hőátvitelt a kesztyűn keresztül. Minél magasabb a kesztyű által a teszt során elért ATPV érték, annál nagyobb az az energia, amellyel szemben védelmet nyújt egy ívkisülésnek való kitettség esetén. Vegye figyelembe, hogy az ilyen kesztyűk csökkenthetik a sérülést egy elektromos ívkisülés esetén, de nem szüntetik meg a sérülés kockázatát.

A kesztyű védelmi szintjét károsan befolyásolhatja például a benzinnel, dízel üzemanyaggal, transzformátorolajjal, izzadsággal, kosszal, zsírral és egyéb szennyező anyagokkal történő érintkezés. A felhasználó felelőssége, hogy meghatározza a megfelelő biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi eljárásokat, és a használat előtt meghatározza a szabályozási korlátozások alkalmazandóságát.

A jelen dokumentum írásának idején a szabványhoz nem tartozik piktogram, de az ATPV-szint a kesztyű belső címkéjén fel van tüntetve.

**ÉRINTKEZÉS
ÉLELMISZERREL**

ÉLELMISZERREL VALÓ
ÉRINTKEZÉSRE KÉSZÜLT
ANYAGOK ÉS TERMÉKEK



Az élelmiszerrel kapcsolatba kerülő anyagok nem szennyezhetik be az élelmiszert veszélyes anyagokkal. Az 1935/2004/EK-rendelet szabályozza a nyomon követhetőségi és azonosíthatósági követelményeket a teljes termelési láncra vonatkozóan. Az ilyen termékeket a pohár/villa szimbólummal is el kell látni.

A kesztyűket a helyes gyártási gyakorlatra (GMP) vonatkozó 20023/2006-os bizottsági rendeletnek (EK) megfelelően kell gyártani, amely rendelet követelményeket határoz meg a gyártó minőségbiztosítási rendszerével szemben az élelmiszerrel történő érintkezésre szánt cikkekre vonatkozóan.

A pohár/villa szimbólummal ellátott védőkésztyűk megfelelnek a fenti követelményeknek, és használhatók élelmiszerrel érintkezve. A kesztyűket kísérő használati útmutató határozza meg, hogy azok milyen élelmiszerrel történő érintkezésre vannak jóváhagyva.

ASTM F2878-10

VÉDŐRUHÁZAT ANYAGÁNAK
INJEKCIÓS TŰVEL SZEMBENI
ELLENÁLLÁSA



ASTM F2878-10

Az egészségügyi szakemberek, rendőrségi alkalmazottak és mások körében problémát okozhat a vérrel terjedő kórokozókra való foglalkozási kitettség a tűszúrásos sérülések révén. Ez a szabvány annak az erőnek a meghatározásához használatos, amely egy injekciós tűnek a védőanyagban való áthatolásához szükséges (newtonban).

A tű vastagsága 25-ös. A védelmi szintet newtonban mérik.





TERMÉKINDEX

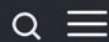
TERMÉK	OLDAL	TERMÉK	OLDAL	TERMÉK	OLDAL	TERMÉK	OLDAL
GUIDE 13W	82	GUIDE 504	49	GUIDE 1275	71	GUIDE 5520W	95
GUIDE 22W	90	GUIDE 518	37	GUIDE 3304	19	GUIDE 5530W	95
GUIDE 30	53	GUIDE 519	15	GUIDE 3501	68	GUIDE 5700W	93
GUIDE 40	61	GUIDE 520	11	GUIDE 3503	72	GUIDE 5701W	94
GUIDE 42	60	GUIDE 522	11	GUIDE 3570	72	GUIDE 5702W	94
GUIDE 43	60	GUIDE 525	11	GUIDE 3571	74	GUIDE 6202 CPN	109
GUIDE 44	56	GUIDE 526	14	GUIDE 3572	74	GUIDE 6203 CPN	110
GUIDE 46	54	GUIDE 530	14	GUIDE 1342	75	GUIDE 6204 CPN	109
GUIDE 46W	84	GUIDE 540	23	GUIDE 3502	70	GUIDE 6225 CPN	111
GUIDE 48	57	GUIDE 542	37	GUIDE 3553	69	GUIDE 6330 CPN	111
GUIDE 49W	91	GUIDE 547	42	GUIDE 3569	72	GUIDE 6401 CPN	110
GUIDE 51	51	GUIDE 548	42	GUIDE 4011	115	GUIDE 6501 CPN	111
GUIDE 52	52	GUIDE 549	42	GUIDE 4012	114	GUIDE 6502 CPN	109
GUIDE 54	54	GUIDE 569	43	GUIDE 4013	114	GUIDE 6505 CPN	111
GUIDE 55	55	GUIDE 570	44	GUIDE 4015	114	GUIDE 6601	18
GUIDE 70	58	GUIDE 574	20	GUIDE 4016	114	GUIDE 6602	15
GUIDE 88	61	GUIDE 577	20	GUIDE 4146W	92	GUIDE 6603	29
GUIDE 88W	85	GUIDE 578	19	GUIDE 4201	105	GUIDE 6604	23
GUIDE 396	17	GUIDE 579	20	GUIDE 4202	105	GUIDE 6605	29
GUIDE 395	16	GUIDE 580	21	GUIDE 4203	106	GUIDE 6606	30
GUIDE 102	56	GUIDE 581	23	GUIDE 4204	106	GUIDE 6607	30
GUIDE 104	56	GUIDE 582	22	GUIDE 4205	106	GUIDE 6608	31
GUIDE 147	37	GUIDE 585	36	GUIDE 4206	107	GUIDE 6609	29
GUIDE 151	52	GUIDE 589	14	GUIDE 4301	43	GUIDE 6610W	86
GUIDE 155	35	GUIDE 590W	86	GUIDE 4501	102	GUIDE 6621	107
GUIDE 158	80	GUIDE 593	24	GUIDE 4502	102	GUIDE 7501	66
GUIDE 159	36	GUIDE 594	24	GUIDE 4505	103	GUIDE 7502	66
GUIDE 159W	81	GUIDE 602	117	GUIDE 4506	103	GUIDE 7503	66
GUIDE 188	61	GUIDE 611	118	GUIDE 4504	103	GUIDE 7504	67
GUIDE 193	60	GUIDE 622	118	GUIDE 4507	117	GUIDE 7505	67
GUIDE 195	59	GUIDE 649	10	GUIDE 5001	50	GUIDE 7506	67
GUIDE 196W	85	GUIDE 650	10	GUIDE 5002	47	GUIDE 8010	104
GUIDE 225	71	GUIDE 654	22	GUIDE 5003W	91	GUIDE 8015	104
GUIDE 240	70	GUIDE 662W	86	GUIDE 5004W	91	GUIDE 8808W	85
GUIDE 259	73	GUIDE 700	38	GUIDE 5053	52	GUIDE 9401	116
GUIDE 260	54	GUIDE 710	39	GUIDE 5060W	93	GUIDE 9403	116
GUIDE 268	68	GUIDE 755	39	GUIDE 5112	47	GUIDE 9404W	116
GUIDE 280	73	GUIDE 756	51	GUIDE 5116	45	GUIDE 9405	117
GUIDE 295	36	GUIDE 761	49	GUIDE 5120	45	GUIDE 9501	21
GUIDE 300GR	16	GUIDE 762W	83	GUIDE 5121	46	GUIDE 9502	24
GUIDE 300WH	16	GUIDE 763	49	GUIDE 5126	46	GUIDE 9503	25
GUIDE 308	15	GUIDE 764	81	GUIDE 5122W	88	GUIDE 9504	25
GUIDE 313	28	GUIDE 765	50	GUIDE 5136	47	GUIDE 9505	27
GUIDE 314	18	GUIDE 766	48	GUIDE 5145W	90	GUIDE 9507	26
GUIDE 317	18	GUIDE 767	48	GUIDE 5147	50	GUIDE 9508	26
GUIDE 327	38	GUIDE 768	51	GUIDE 5148W	82		
GUIDE 329	27	GUIDE 769W	82	GUIDE 5151W	83		
GUIDE 336	17	GUIDE 775W	87	GUIDE 5152	43		
GUIDE 370	108	GUIDE 802	34	GUIDE 5154W	90		
GUIDE 330	22	GUIDE 803	35	GUIDE 5160	53		
GUIDE 372	108	GUIDE 804	34	GUIDE 5161	53		
GUIDE 340	57	GUIDE 805	35	GUIDE 5162W	84		
GUIDE 341	55	GUIDE 807	34	GUIDE 5163W	83		
GUIDE 344	57	GUIDE 960	59	GUIDE 5164	55		
GUIDE 350	69	GUIDE 1071	59	GUIDE 5171W	87		
GUIDE 350A	69	GUIDE 1100	58	GUIDE 5172W	87		
GUIDE 384	27	GUIDE 1200	68	GUIDE 5173W	88		
GUIDE 389	28	GUIDE 1201	73	GUIDE 5181	44		
GUIDE 388	28	GUIDE 1951	58	GUIDE 5182	44		
GUIDE 387W	81	GUIDE 2000W	84	GUIDE 5501	80		
GUIDE 405	38	GUIDE 2001	108	GUIDE 5506	80		
GUIDE 480	74	GUIDE 1230	70	GUIDE 5505	92		
GUIDE 503	48	GUIDE 1270	71	GUIDE 5510	94		



15:50



GUIDE



**GUIDE
GLOVES
IMPROVED
PERFORMANCE
FOR WORKING
HANDS**

Guide creates premium quality work gloves that protects and improves performance for working hands. Through cutting edge technology, innovation and a strong focus on sustainability, we aim to make the smartest and most sustainable work gloves in the world.

OUR PRODUCTS

WE COVER

GUIDE®
THE RIGHT GLOVES

WWW.GUIDEGLOVES.COM