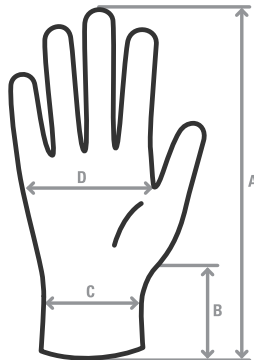


TERMÉK ADATLAP

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

Bevonat színe	Fekete
Bélés színe	Világosszürke
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Micro-hab
Bélés	Nejlon, Stainless-Steel, Polyester, UHMWPE, Spandex, Üveg
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.10



Méretetek

Mérettartomány	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)	Méret 12 (XXXL)
A kesztyű teljes hossza (+/-5 mm)	210	220	235	240	250	250	255
Mandzsetta hossza (mm)	65	60	70	75	75	75	75
Mandzsetta szélessége (mm)	80	78	82	83	85	88	90
Tenyér szélessége (mm)	85	90	96	100	102	105	107
Szegély színe	Kék	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete	Zöld

EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4X43D
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Függőleges ellenállás $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

TERMÉK ADATLAP

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

Jellemző teljesítményértékek

EN ISO 21420: Általános követelmények Finom mozgási képesség	Szint 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 8000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	Mechanikai veszélyek <ul style="list-style-type: none">A: Horzsolással szembeni ellenállás – koptatási ciklusok száma (0–4. szint)B: Vágásállóság – Coupe-test – Index (0–5. szint)C: Szakadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)D: Átlyukadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)E: TDM-es, ISO 13997 szerinti vágásállóság – N (A–F szint)*F: EN 13594:2015 szerinti ütés elleni védelem – I/N (P=igen)
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 100 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	Mechanikai veszélyek <ul style="list-style-type: none">A: Horzsolással szembeni ellenállás – koptatási ciklusok száma (0–4. szint)B: Vágásállóság – Coupe-test – Index (0–5. szint)C: Szakadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)D: Átlyukadással szembeni ellenállás – N (0–4. szint)E: TDM-es, ISO 13997 szerinti vágásállóság – N (A–F szint)*F: EN 13594:2015 szerinti ütés elleni védelem – I/N (P=igen)

* A Coupe-teszt eredményei csak tájékoztató jellegűek – a teljesítményszint referenciaértékeiként a TDM-es vágásállósági vizsgálat (ISO13997) eredményei használatosak.

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Igen
REACH compliant	Igen
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Tanúsított
Mosható	40°C/104°F
Higiénikus	Igen



TERMÉK ADATLAP

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-4745D

Speciális jellemzők

Érintőképernyővel kompatibilis	Igen
Szilikonmentes	Igen
Antisztatikus	Igen



Csomagolás

Pár műanyag zacskóként	12
Műanyag zacskó dobozonként	6
Doboz száma	72
Doboz mérete (mm) Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

Súly

Mérettartomány	Méret 6 (XS)	Méret 7 (S)	Méret 8 (M)	Méret 9 (L)	Méret 10 (XL)	Méret 11 (XXL)	Méret 12 (XXXL)
Kesztyű tömege / pár (+/-6 gramm)	45	46	56	60	63	67	71
Bruttó tömeg (kg)	4.2	4.6	5	5.3	5.4	5.8	6.1
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	3.2	3.6	4.0	4.3	4.4	4.8	5.1

Kiadás dátuma: 09/03/2026

