

TERMÉK ADATLAP

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745F



Bevonat színe	Fekete
Bélés színe	Fekete
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Micro-hab
Bélés	Nejlon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.30



Méretek

Mérettartomány	Méret 5 (XXS)	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 (+/-10 mm)	185	210	220	235	240	250	250	255
Mandzsetta hossza (mm)	55	60	65	65	75	70	70	75
Mandzsetta szélessége (mm)	70	72	76	80	82	85	85	90
Tenyér szélessége (mm)	80	85	87	93	96	100	103	105
Szegély színe	Lila	Kék	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete	Zöld

EN vizsgálati eredmények

Teszt	Kijelölt testület	Eredmény/Megfelelés
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Igen
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4243F

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	> 2,5 indexszám
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	≥ 30 Newton

TERMÉK ADATLAP

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745F

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



Speciális jellemzők

Érintőképernyővel kompatibilis	Igen
Szilikonmentes	Igen



Csomagolás

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

Súly

Mérettartomány	Méret 5 (XXS)	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)	40	47	50	56	60	64	68	70
Bruttó tömeg (kg)	3.8	4.3	4.6	5	5.3	5.6	5.8	6
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	2.8	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6	4.8	5.0

Kiadás dátuma: 28/02/2024

