

TERMÉK ADATLAP

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874



Bevonat színe	Fekete
Bélés színe	Szürke
Kialakítás	Tenyérrészen mártott, kötött mandzsetta
Bevonat	NBR (Nitril-butadién gumi)
Bevonat anyaga	Micro-hab
Bélés	Nejlon, Spandex
Tenyérrész vastagsága (mm)	1.00



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 (+/-5 mm)	185	195	205	215	220	225	230	240
Mandzsetta hossza (mm)	55	60	65	65	70	70	70	75
Mandzsetta szélessége (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Tenyér szélessége (mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Szegély színe	Lila	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	4131A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Függőleges ellenállás $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Jellemző teljesítményértékek

EN 388:2016 + A1:2018 A. dörzsállóság	> 8000 Ciklusok
EN 388:2016 + A1:2018 B. vágásállóság	> 1,2 indexszám
EN 388:2016 + A1:2018 C. szakadásállóság	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. lyukasztásállóság	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. ISO vágásállóság	≥ 2 Newton

TERMÉK ADATLAP

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

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

Szilikonmentes	Igen
Érintőképernyővel kompatibilis	Igen



Csomagolás

Pár műanyag zacskónként	12
Műanyag zacskó dobozonként	12
Doboz száma	144
Doboz mérete (mm)Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

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)	28	30	34	40	42	44	46	50
Bruttó tömeg (kg)	5	5.3	5.9	6.7	7	7.3	7.6	8.2
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	4.0	4.3	4.9	5.7	6.0	6.3	6.6	7.2

TERMÉK ADATLAP

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-874

Kiadás dátuma: 21/10/2025

