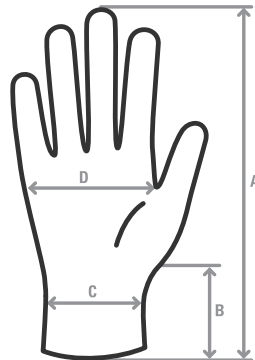


# TERMÉK ADATLAP

## MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876



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



### 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)	200	210	225	230	235	240	245
Mandzsetta hossza (mm)	66	61	70	70	70	73	75
Mandzsetta szélessége (mm)	67	69	75	76	77	81	82
Tenyér szélessége (mm)	85	88	92	98	102	104	106
Szegély színe	Kék	Piros	Narancssárga	Fehér	Sárga	Fekete	Szürke

### 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	$\geq 2$ Newton

# TERMÉK ADATLAP

## MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876

### 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 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)	36	40	44	48	52	56	58
Bruttó tömeg (kg)	6.2	6.8	7.3	7.9	8.5	9.1	9.3
Doboz tömege (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Nettó tömeg (kg)	5.2	5.8	6.3	6.9	7.5	8.1	8.3

Kiadás dátuma: 21/10/2025

