

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-875



Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Spandex
Spessore palmo (mm)	1.00



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-5 mm)	195	205	220	230	235	240	245
Lunghezza polso (mm)	63	61	65	70	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	70	70	75	77	77	78	80
Larghezza palmo (mm)	85	88	90	98	102	104	106
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Grigio

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Resistenza verticale $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

Indici di prestazione tipici

EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-875

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificato
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
Compatibile con i touchscreen	Sì



Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	144
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	32	36	40	44	48	50	52
Peso lordo (Kg)	5.6	6.2	7	7.3	7.9	8.2	8.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.6	5.2	6.0	6.3	6.9	7.2	7.5

Data di pubblicazione: 21/10/2025

