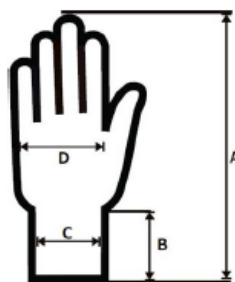


# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

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



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



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 5 (XXS)	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	215	220	225	230	240
Lunghezza polso (mm)	55	60	1	65	70	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	65	65	65	70	75	75	80	80
Larghezza palmo (mm)	75	80	82	87	94	97	100	105
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

### Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
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

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

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

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificato
Lavabile	60°C/140°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 5 (XXS)	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)	28	30	34	40	42	44	46	50
Peso lordo (Kg)	5.1	5.3	5.9	6.8	7.1	7.4	7.6	8.2
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.1	4.3	4.9	5.8	6.1	6.4	6.6	7.2

Data di pubblicazione: 24/03/2023

