

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Nero
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
Spessore palmo (mm)	1.30



### 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)				235	245	255	255	
Lunghezza polso (mm)				75	79	82	81	
Circonferenza polso (mm)				78	80	83	86	
Larghezza palmo (mm)				103	105	111	115	
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	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4243FP

### 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	> 2.5 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 100 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 30 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 F. Protezione dagli impatti	EN 388:2016 + A1:2018

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Si
REACH compliant	Si
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Si



### Caratteristiche speciali

Impact Protection	Si
Compatibile con i touchscreen	Si
Senza silicone	Si



### Confezionamento

Paia per sacchetto	6
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

### 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)				150	156	174	182	
Peso lordo (Kg)				11.8	12.2	13.5	14.1	
Peso scatola (Kg)				1	1	1	1	
Peso netto (Kg)	0.0	0.0	0.0	10.8	11.2	12.5	13.1	0.0

Data di pubblicazione: 25/01/2024

