

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F



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 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)	210	220	235	240	250	250	255
Lunghezza polso (mm)	60	65	65	75	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	72	76	80	82	85	85	90
Larghezza palmo (mm)	85	87	93	96	100	103	105
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sì
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4243F

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

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F

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

Compatibile con i touchscreen	Sì
Senza silicone	Sì
Contatto con gli alimenti (UE)	Sì



Confezionamento

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

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)	47	50	56	60	64	68	70
Peso lordo (Kg)	4.3	4.6	5	5.3	5.6	5.8	6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.3	3.6	4.0	4.3	4.6	4.8	5.0

Data di pubblicazione: 28/02/2024

