

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8453



Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Verde
Design	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Polyester, Spandex, UHMWPE-Vetro-Nylon
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.90



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 (+/-10 mm)	205	220	230	235	245	250	255
Lunghezza polso (mm)	64	64	1	70	72	74	72
Circonferenza polso (mm)	68	70	72	74	74	76	78
Larghezza palmo (mm)	88	92	97	99	101	103	106
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Grigio

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

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	> 5.0 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	≥ 5 Newton

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8453

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
-------------------------------	----



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)	36	40	42	46	48	50	56
Peso lordo (Kg)	3.75	4	4.3	4.5	4.65	4.8	5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.8	3.0	3.3	3.5	3.7	3.8	4.0

Data di pubblicazione: 24/03/2023

