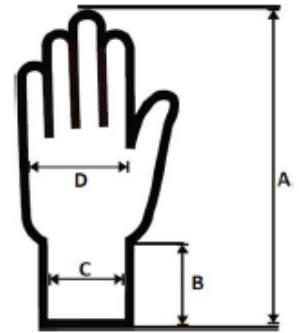


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Verde
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Palm thickness (mm)	0.80



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	215	225	235	245	250	255
Lunghezza polso (mm)	62	65	70	70	70	70	72
Circonferenza polso (mm)	68	70	70	72	72	74	76
Larghezza palmo (mm)	82	87	94	96	98	100	102
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



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

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

HandCare®

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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
FDA compliant	Si
Compatibile con i touchscreen	Si



SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiFlex® Cut™ 34-8743

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
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	42	44	46	48
Peso lordo (Kg)	3.5	3.8	4	4.2	4.4	4.5	4.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	2.5	2.8	3.0	3.2	3.4	3.5	3.6

Data di pubblicazione: 04/07/2022

