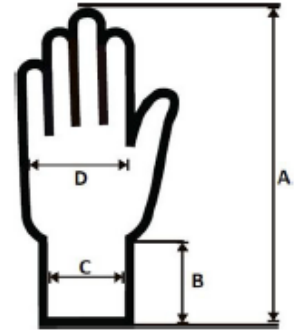


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5735

Colore fodera	Blu
Design	Non rivestito
Rivestimento	Non rivestito
Fodera	UHMWPE-Vetro-Nylon, Polyester, Spandex
Palm thickness (mm)	1.00



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 10 (XL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	355	355
Circonferenza polso (mm)	90	98
Colore cucitura overlock	Rosso	Giallo

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3442C



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5735

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 2000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 10.0 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 10 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



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
----------------	----



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

MaxiCut® Ultra™ (Sleeves) 89-5735

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 7 (S)	Taglia 10 (XL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	69	75
Peso lordo (Kg)	6	6.4
Peso scatola (Kg)	1	1
Peso netto (Kg)	5.0	5.4

Data di pubblicazione: 24/03/2023

