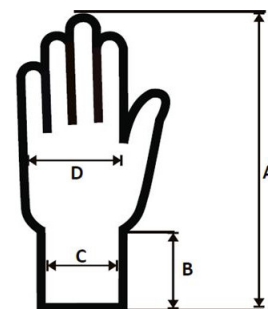


Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Comfort™ 34-925

Colore rivestimento	Blu cobalto
Colore fodera	Grigio chiaro
Design	Rivestimento $\frac{3}{4}$, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Cotone, Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo	1.10 mm



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)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	185	195	205	220	225	235	240
Lunghezza polso (mm)	55	55	60	60	70	75	75
Circonferenza polso (mm)	60	60	65	70	70	70	70
Larghezza palmo (+/-3 mm)	79	82	90	94	98	102	104
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4121A
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X1XXXX



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Comfort™ 34-925

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	40°
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Doboz száma	144
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Comfort™ 34-925

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)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	34	38	44	52	56	60	62
Peso lordo (Kg)	5.7	6.5	7.4	8.3	8.8	9.1	9.4
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	4.7	5.5	6.4	7.3	7.8	8.1	8.4

Data di pubblicazione: 18.07.2019

