

Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Elite™ 34-244

Colore rivestimento	Blu scuro
Colore fodera	Blu scuro
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo	0.90 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	195	205	215	225	230	240
Lunghezza polso (mm)	64	65	67	70	72	73
Circonferenza polso (mm)	66	68	70	72	74	75
Larghezza palmo (+/-3 mm)	80	83	90	95	97	100
Colore cucitura overlock	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN 420: 2003 + A1: 2009	TÜV Rheinland	Sì
EN 388: 2016	TÜV Rheinland	4121A

Qualora un guanto, in virtù delle sue proprietà di design e fabbricazione, non rientri nel campo di applicazione della norma EN 420 in termini di taglia della mano, esso verrà classificato come "destinato ad un'applicazione speciale".



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Elite™ 34-244

Indici di prestazione tipici

EN 420 Destrezza	Livello 5
EN 388:2016 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 C. Resistenza allo strappo	> 25 Newton
EN 388:2016 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
OekoTex® 100	Certificato
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	No
----------------	----

Confezionamento

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



Scheda tecnica del prodotto

MaxiFlex® Elite™ 34-244

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	22	25	28	31	33	35
Peso lordo (Kg)	4.5	5	5.4	5.8	6.1	6.4
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.5	4	4.4	4.8	5.1	5.4

Data di pubblicazione: 17.09.2018

