

Scheda tecnica del prodotto

MaxiFoam® 34-900

Colore rivestimento	Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Micro-foam
Fodera	Nylon elastico
Thickness	1.00 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	230	240	245
Lunghezza polso (mm)	50	50	50	55	60	60	70
Circonferenza polso (mm)	60	60	65	70	70	70	75
Larghezza palmo (+/-3 mm)	76	78	84	90	94	97	102
Colore cucitura overlock	Viola	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 + A1: 2018	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

MaxiFoam® 34-900

Indici di prestazione tipici

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
OekoTex® 100	Certificato
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

MaxiFoam® 34-900

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)	22	24	26	32	34	36	40
Peso lordo (Kg)	4.5	4.7	5	5.9	6.2	6.5	7
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.5	3.7	4	4.9	5.2	5.5	6

Data di pubblicazione: 30.10.2018

