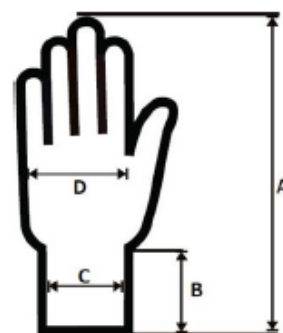


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MAXI-LITE N® 34-953

Colore rivestimento	Grigio chiaro
Colore fodera	Bianco
Design	Palmo rivestito, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Solido
Fodera	Nylon
Palm thickness (mm)	0.90



### 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)	Taglia 12 (XXXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	193	205	215	225	235	245	250	26
Lunghezza polso (mm)	58	60	1	65	70	70	70	75
Circonferenza polso (mm)	62	65	65	70	75	75	75	75
Larghezza palmo (mm)	78	90	95	100	105	110	112	109
Colore cucitura overlock	Viola	Blu	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero	Verde

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA IRE	Si
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121X



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MAXI-LITE N<sup>®</sup> 34-953

### Indici di prestazione tipici

EN420 Destrezza	
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	EN 388:2016 + A1:2018

### HandCare<sup>®</sup>

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Si
REACH compliant	Si
Standard 100 by OEKO-TEX <sup>®</sup> (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Sanitized	Si



### Caratteristiche speciali

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



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MAXI-LITE N® 34-953

### Confezionamento

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

### 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)	Taglia 12 (XXXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	26	30	34	38	42	44	50	56
Peso lordo (Kg)	4.7	5.6	6.2	6.8	7.3	7.6	8.5	9
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.7	4.6	5.2	5.8	6.3	6.6	7.5	8.0

Data di pubblicazione: 11/02/2019

