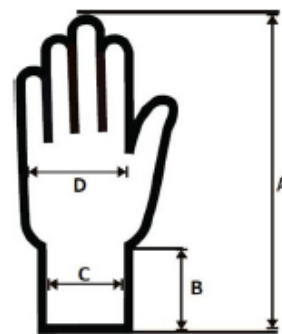


SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

NovaTril® 24-196

Colore rivestimento	Blu scuro
Colore fodera	Neutro
Design	Rivestimento intero
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Fodera	Cotton
Palm thickness (mm)	1.20



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	265	275	280	280
Lunghezza polso (mm)			1	
Larghezza palmo (mm)	120	130	135	135
Colore cucitura overlock	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Si
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121X

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

NovaTril® 24-196

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420: Requisiti Generali Destrezza	Livello 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	EN 388:2016 + A1:2018

HandCare®

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



SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

NovaTril® 24-196

Confezionamento

Dimensione scatola (mm)	0 x 0 x 0
-------------------------	-----------

Peso

Gamma di taglie	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	128	134	140	150
Peso netto (Kg)	0.0	0.0	0.0	0.0

Data di pubblicazione: 11/09/2020

