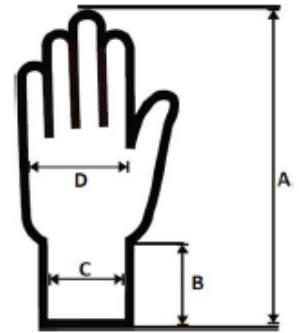


DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

NovaTril® 24-186

Color del revestimiento	Azul oscuro
Color del forro	Blanco
Diseño	Revestimiento total
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Sólido
Forro	Cotton
Palm thickness (mm)	1.20



Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)
Longitud total del guante (+/-10 mm)	235	245	260	265
Longitud del puño (mm)			1	
Ancho de la palma (mm)	105	115	125	135
Color del remallado	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121X



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

NovaTril® 24-186

Valores de rendimiento típicos

EN ISO 21420: Requisitos generales Desteridad	Nivel 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 8000 Ciclos
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 25 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ISO	EN 388:2016 + A1:2018

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificación
Higienizado con Sanitized®	Sí



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

NovaTril® 24-186

Envasado

Pares en cada bolsa	1
Tamaño de la caja (mm)	0 x 0 x 0

Peso

Gama de tallas	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)		100	120	130
Peso neto (Kg)	0.0	0.0	0.0	0.0

Fecha de expedición: 11/09/2020

