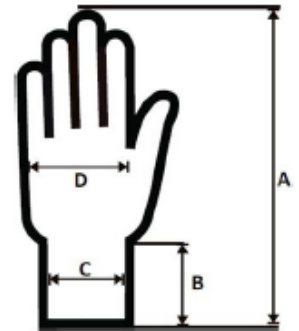


# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MAXI-LITE N® 34-958

Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Gris
Diseño	Palma revestida y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Sólido
Forro	Nilón
Palm thickness (mm)	0.90



### Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 5 (XXS)	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)	Tamaño 12 (XXXL)
Longitud total del guante (+/-10 mm)	195	205	215	225	235	245	255	260
Longitud del puño (mm)	58	55	1	65	70	70	70	75
Longitud de la palma (mm)	62	65	70	70	75	75	75	75
Ancho de la palma (mm)	78	82	88	98	102	105	108	110
Color del remallado	Violeta	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Verde

### Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA IRE	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	4121X



# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MAXI-LITE N<sup>®</sup> 34-958

### Valores de rendimiento típicos

EN 420 Desteridad	
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<sup>®</sup>

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



# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MAXI-LITE N® 34-958

### Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	12
Número de cajas	144
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 270

### Peso

Gama de tallas	Tamaño 5 (XXS)	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)	Tamaño 12 (XXXL)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	30	30	34	38	42	44	50	58
Peso bruto (Kg)	5.3	5.6	6.2	6.8	7.3	7.6	8.5	9.3
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	4.3	4.6	5.2	5.8	6.3	6.6	7.5	8.3

Fecha de expedición: 11/02/2019

