

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-878



Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Naranja
Diseño	Palma revestida y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma
Forro	Nilón, Spandex
Grosor de la palma (mm)	1.00



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)	185	195	205	215	220	225	230	235
Longitud del puño (mm)	52	56	61	73	73	73	74	74
Longitud de la palma (mm)	65	70	70	74	75	77	77	79
Ancho de la palma (mm)	75	80	82	87	94	97	100	103
Color del remallado	Violeta	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Gris

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

Valores de rendimiento típicos

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	> 50 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	≥ 2 Newtons

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-878

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificación
Lavable	60°C/140°F
Higienizado con Sanitized®	Sí



Características especiales

Sin silicona	Sí
Compatible con pantallas táctiles	Sí



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)	26	28	32	38	40	42	44	46
Peso bruto (Kg)	4.7	5	5.6	6.5	6.8	7	7.3	7.6
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	3.7	4.0	4.6	5.5	5.8	6.0	6.3	6.6

Fecha de expedición: 24/03/2023

