

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8753

Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Verde
Diseño	Revestimiento de 3/4 y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma
Forro	Polyester, Spandex, UHMWPE-Cam-Nylon
Grosor de la palma (mm)	0.80



Dimensiones

Gama de tallas	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)	205	215	225	235	245	250	255
Longitud del puño (mm)	62	64	1	68	70	72	72
Longitud de la palma (mm)	68	70	70	72	72	74	75
Ancho de la palma (mm)	85	88	95	97	98	101	104
Color del remallado	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Verde

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4331B

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 > 5,0
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	≥ 5 Newtons

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8753

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sí
REACH compliant	Sí
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificación
Lavable	40°C/104°F
Higienizado con Sanitized®	Sí



Características especiales

Sin silicona	Sí
Compatible con pantallas táctiles	Sí



Envasado

Pares en cada bolsa	12
Bolsas por caja	6
Número de cajas	72
Tamaño de la caja (mm)	500 x 295 x 200

Peso

Gama de tallas	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)	34	38	42	44	46	48	52
Peso bruto (Kg)	3.6	4	4.2	4.35	4.5	4.7	4.7
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	2.6	3.0	3.2	3.4	3.5	3.7	3.7

Fecha de expedición: 24/03/2023

