

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiFlex® Cut™ with AD-APT® 42-8443



Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Verde
Diseño	Palma revestida y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma
Forro	Polyester, Spandex, UHMWPE-Cam-Nylon
Grosor de la palma (mm)	0.90

### Dimensiones

Gama de tallas	Tamaño 6 (XS)	Tamaño 7 (S)	Tamaño 8 (M)	Tamaño 9 (L)	Tamaño 10 (XL)	Tamaño 11 (XXL)
Longitud total del guante (+/-10 mm)	205	220	230	235	245	250
Longitud del puño (mm)	66	66	68	70	72	74
Longitud de la palma (mm)	68	68	70	70	72	74
Ancho de la palma (mm)	84	89	96	98	100	102
Color del remallado	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro

### 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® 42-8443

### 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

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)
Peso del guante / par (+/-6 gr)	34	38	42	44	46	48
Peso bruto (Kg)	3.6	3.9	4.2	4.35	4.5	4.6
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	2.6	2.9	3.2	3.4	3.5	3.6

Fecha de expedición: 03/11/2023

