

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-5745E

Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Gris
Diseño	Palma revestida y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma
Forro	Nilón, Stainless-Steel, Polyester, UHMWPE, Spandex, Glas
Grosor de la palma (mm)	1.20



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 (+/-5 mm)	210	220	235	240	250	250	255
Longitud del puño (mm)	65	70	70	70	72	75	75
Longitud de la palma (mm)	80	82	85	86	87	90	92
Ancho de la palma (mm)	87	88	95	98	102	105	105
Color del remallado	Azul	Rojo	Naranja	Blanco	Amarillo	Negro	Verde

Resultados de los tests EN

Prueba	Organismo notificado	Resultado/Apto
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Sí
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4X43E
EN 16350:2014	TÜV Rheinland	Resistencia vertical $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-5745E

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	Riesgos mecánicos
	<ul style="list-style-type: none">• A: Resistencia a la abrasión - número de frotados (nivel 0-4)• B: Resistencia a los cortes por cuchilla - Ensayo "Coupe" de resistencia a los cortes - Índice (Nivel 0-5)• C: Resistencia al desgarro - N (nivel 0-4)• D: Resistencia a la perforación - N (nivel 0-4)• E: Ensayo TDM de resistencia a los cortes conforme a la norma ISO 13997 - N (nivel A-F)*• F: Protección contra los impactos conforme a la norma EN 13594:2015 - S/N (P=Si)
	<p>* Las pruebas "Coupe" de resistencia a los cortes tienen un valor únicamente orientativo mientras que el ensayo TDM de resistencia a los cortes (ISO13997) constituye el resultado de referencia para el rendimiento.</p>
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 100 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ISO	≥ 22 Newtons

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
Sin silicona	Sí
Antiestático	Sí



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-5745E

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)	50	53	61	63	67	70	74
Peso bruto (Kg)	4.6	4.8	5.3	5.5	5.8	6	6.3
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	3.6	3.8	4.3	4.5	4.8	5.0	5.3

Fecha de expedición: 09/09/2026

