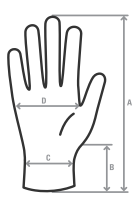
DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

Color del revestimiento	Negro
Color del forro	Negro
Diseño	Palma revestida y puños tejidos
Revestimiento	NBR (Caucho nitrilo-butiadeno)
Textura del revestimiento	Microespuma
Forro	Nilón, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
Grosor de la palma (mm)	1.30





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)	215	220	230	245	255	255	260
Longitud del puño (mm)	64	64	75	79	81	82	82
Longitud de la palma (mm)	74	74.5	78	80	83	86	86
Ancho de la palma (mm)	92	94	101	103	107	110	112
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	4243FP



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

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 > 2,5 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 ≥ 30 Newtons ISO	EN ISO 21420: Requisitos generales Desteridad	Nivel 5
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 ≥ 30 Newtons	EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistencia a la abrasión	> 8000 Ciclos
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 ≥ 30 Newtons	EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistencia a los cortes	Índice > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistencia a los cortes según la norma ≥ 30 Newtons	EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistencia a los desgarros	> 75 Newtons
	EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistencia a las perforaciones	> 100 Newtons
	o de la companya de	≥ 30 Newtons

EN 388:2016 + A1:2018 F. Protección contra impactos

Riesgos mecánicos

- · 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=Sí)

HandCare®

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













^{*} 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.

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ with AD-APT® 52-6745FI

Características especiales

Impact Protection	Sí
Compatible con pantallas táctiles	Sí
Sin silicona	Sí





Envasado

Pares en cada bolsa	6
Bolsas por caja	12
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)	130	138	150	164	180	188	196
Peso bruto (Kg)	10.3	11	11.8	12.8	13.9	14.5	15.1
Peso de la caja (Kg)	1	1	1	1	1	1	1
Peso neto (Kg)	9.3	10.0	10.8	11.8	12.9	13.5	14.1

Fecha de expedición: 25/01/2024









