

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F



| | |
|---------------------------|---|
| 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) | 210 | 220 | 235 | 240 | 250 | 250 | 255 |
| Longitud del puño (mm) | 60 | 65 | 65 | 75 | 70 | 70 | 75 |
| Longitud de la palma (mm) | 72 | 76 | 80 | 82 | 85 | 85 | 90 |
| Ancho de la palma (mm) | 85 | 87 | 93 | 96 | 100 | 103 | 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 | 4X43F |
| EN 16350:2014 | TÜV Rheinland | Resistencia vertical $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$. |

DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F

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) |
| 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 | ≥ 30 Newtons |

* 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.

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 |



DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

MaxiCut® Ultra™ 44-6745F

Características especiales

| | |
|-----------------------------------|----|
| Compatible con pantallas táctiles | Sí |
| Sin silicona | Sí |
| Contacto con alimentos (U.E.) | Sí |
| Antiestático | 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) | 47 | 50 | 56 | 60 | 64 | 68 | 70 |
| Peso bruto (Kg) | 4.3 | 4.6 | 5 | 5.3 | 5.6 | 5.8 | 6 |
| Peso de la caja (Kg) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Peso neto (Kg) | 3.3 | 3.6 | 4.0 | 4.3 | 4.6 | 4.8 | 5.0 |

Fecha de expedición: 06/03/2026

