

# DATOS TÉCNICOS DEL PRODUCTO

## MaxiCut® Ultra™ 44-5755E

|                           |                                                          |
|---------------------------|----------------------------------------------------------|
| Color del revestimiento   | Negro                                                    |
| Color del forro           | Gris                                                     |
| Diseño                    | Revestimiento de 3/4 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™ 44-5755E

### 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"><li>• A: Resistencia a la abrasión - número de frotados (nivel 0-4)</li><li>• B: Resistencia a los cortes por cuchilla - Ensayo "Coupe" de resistencia a los cortes - Índice (Nivel 0-5)</li><li>• C: Resistencia al desgarro - N (nivel 0-4)</li><li>• D: Resistencia a la perforación - N (nivel 0-4)</li><li>• E: Ensayo TDM de resistencia a los cortes conforme a la norma ISO 13997 - N (nivel A-F)*</li><li>• F: Protección contra los impactos conforme a la norma EN 13594:2015 - S/N (P=Si)</li></ul> |
|                                                                      | <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™ 44-5755E

### 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

