

Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados



Certificaciones y normas





EN 12477 TIPO A



Beneficios



Rendimiento

- \cdot Mayor resistencia al calor por contacto gracias al cuero resistente al calor con tratamiento THT
- · Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo
- · Resistente a las llamas, al calor y a las salpicaduras importantes de metal fundido, ideal para aplicaciones de soldadura y protección contra el calor

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera
- Energía

Protección contra

DELTAPLUS









Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN

1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES

4 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO

4 [0-4] RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN

X [A-F] RESISTENCIA AL CORTE SEGÚN ISO 13997



EN 407

RIESGOS TÉRMICOS (X = NO PROBADO)

4 [0-4] COMPORTAMIENTO FRENTE AL FÚEGO

3 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO

3 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR CONVECTIVO 1 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR RADIANTE

4 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR RADIANTE

DE METAL FUNDIDO

X [0-4] RESISTENCIA A GRANDES SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO

Detalles técnicos

| Tipo de guante | Guante específico |
|-------------------------------|--|
| Familia de guantes | Guantes cortados y cosidos palma de cuero / dorso de cuero |
| Tipo de guante mecánico | Cortado y cosido |
| Tipo de guantes específicos | Soldadura |
| Material del forro | Tejido de algodón |
| Espesor (mm) | 1,2 |
| Nivel de protección del brazo | Longitud: codo (<= 500 mm) |
| Característica de la manga | Puño de cuero |
| Ventaja adicional | Reach, Sin colorantes azoicos, Costuras de Kevlar |
| Color | Azul-Amarillo |
| Tallas | 9, 10 |
| Tipo de envase | A granel |







Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia al calor para trabajos pesados

| Información logística | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|--------|-------------|---------------|----------------|----|---|---------|------------|------------|------------|--|
| Referencia | Color | Tamaño | Descripción | EAN 13 | Código caja | | Å | Peso | | | | |
| TER30009 | Azul-Amarillo | 09 | TER300 | 3295249254933 | 13295249254930 | 60 | 6 | 22.3 kg | 41.4 cm | 68.2 cm | 28.8 cm | |
| TER30010 | Azul-Amarillo | 10 | TER300 | 3295249254674 | 13295249254671 | 60 | 6 | 24.1 kg | 41.6 cm | 67.8 cm | 30.0 cm | |

Caja completa

Mín. Vta. (múltiplo)

Box Width

Box Depth

Box Height

