



Protección de las manos

TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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



Beneficios

Rendimiento

- 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

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 3 3 1 4 X

Protección contra



Calor



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

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante específico
Familia de guantes	Soldadura
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Tipo de guantes específicos	Soldadura
Fibra	Algodón, Kevlar
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








TER300


TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA


Protección de las manos

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			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