



Protección de las manos

TER250

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero ideales para trabajos pesados en condiciones de calor extremo



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

Aplicaciones

- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera

Certificaciones y normas



EN 388
3 2 4 3 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protección contra



Calor



Desgaste



Perforación



TER250

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero ideales para trabajos pesados en condiciones de calor extremo

Protección de las manos

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

- 3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
- 2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
- 4 [0-4] RESISTENCIA AL DESGARRO
- 3 [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
- 1 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR POR CONTACTO
- 3 [0-4] RESISTENCIA AL CALOR CONVECTIVO
- X [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
Material del forro	Tejido sintético
Espesor (mm)	1,2 -> 1,4
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (<= 500 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Longitud del manguito (mm)	200
Ventaja adicional	Reach, Puño largo (> 290 mm), Costuras de para-aramida
Color	Marrón-Gris
Tallas	10
Tipo de envase	A granel








TER250


TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA


Protección de las manos

Guantes térmicos de cuero ideales para trabajos pesados en condiciones de calor extremo

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja			Peso			
TER25010	Marrón-Gris	10	TER250	3295249157722	13295249157729	60	6	27.6 kg	80.0 cm	42.0 cm	32.0 cm

 Caja completa

 Mín. Vta. (múltiplo)

 Box Width

 Box Depth

 Box Height