

TER250

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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



Certificaciones y normas





EN 388 3 2 4 3 X

EN 12477

TIPO A



EN 407 413×4×

Protección contra







Beneficios



Rendimiento

- · Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo
- \cdot Mayor resistencia al calor por contacto gracias al cuero resistente al calor con tratamiento THT

Aplicaciones

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



Protección de las manos

TER250

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN 2 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES 4 [0-4] TEAR RESISTANCE 3 [0-4] PIERCE RESISTANCE X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

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				
Lining material	Wool				
Espesor	1,2 -> 1,4 mm				
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (<= 500 mm)				
Característica de la manga	Puño de cuero				
Cuff length	200 mm				
Ventaja adicional	Reach, Puño largo (> 290 mm)				
Color	Marrón-Gris				
Tallas	10				
Tipo de envase	Bolsa de 6				







TER250

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

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

	Información logística							
Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso



