



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



enjoy safety.



Editar 27/11/2024
www.deltaplus.com.ar



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 AL CORTE
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
3 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalles técnicos

Tipo de guante	Guante especial
Familia de guantes	Guantes cortados y cosidos palma de cuero / dorso de cuero
Tipo de guante mecánico	Cortado y cosido
Tipo de guantes especiales	Soldadura
Material del forro	Tejido sintético
Espesor (mm)	1,2 -> 1,4
Protección del nivel del brazo	Manguito de codo (<= 500 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Longitud del puño (mm)	200
Ventaja adicional	Reach, Puño largo (> 290 mm)
Color	Marrón-Gris
Talla	10
Tipo de envase	A granel








Safety gloves

TER250

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove ideal for heavy duty work, ideal in extreme heat

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TER25010	Brown-Grey	10	TER250	3295249157722	13295249157729	60	6	27.6 kg	80.0 cm	42.0 cm	32.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height