



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

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



Desgaste



Perforación



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] TEAR RESISTANCE
4 [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
Espesor	1,2 mm
Nivel de protección del brazo	Longitud: codo (\leq 500 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Ventaja adicional	Reach, Sin colorantes azoicos
Color	Azul-Amarillo
Tallas	9, 10
Tipo de envase	Bolsa de 6



TER300

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Protección de las manos al calor para trabajos pesados

Guantes térmicos de cuero reforzado que proporcionan una mayor resistencia

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
TER30009	Azul-Amarillo	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg
TER30010	Azul-Amarillo	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg