



Protección de las manos

TC716

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero grueso, ideales para trabajos de soldadura en la industria pesada



Beneficios

Rendimiento

- Resistente al calor por contacto (100 °C durante 15 segundos) gracias a la fibra HEATnocut de alto rendimiento
- Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo

Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal

Certificaciones y normas



EN 388
3 1 2 2 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 2 X 4 X

Protección contra



Calor



Desgaste



Protección de las manos

TC716

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero grueso, ideales para trabajos de soldadura en la industria pesada

Detalles - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES
2 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [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
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Ventaja adicional	Reach, Grapable
Color	Gris
Tallas	9, 10, 11
Tipo de envase	Bolsa de 12



TC716

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Protección de las manos Guantes térmicos de cuero grueso, ideales para trabajos de soldadura en la industria pesada

Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
TC71609	Gris	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg
TC71610	Gris	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg