



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 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



Ochrona rąk

# TC716

## THERMAL WELDING WORKS

Grube skórzane rękawice termiczne nadają się idealnie do prac spawalniczych w przemyśle ciężkim

### Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu	Ilość w kart.	Min. zam.	Waga
TC71609	Szary	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg
TC71610	Szary	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg