



Protección de las manos

# TIG15K

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero que combinan flexibilidad y precisión 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

### Aplicaciones

- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Trabajo temporal

### Certificaciones y normas



EN 388  
2 1 1 1 X

EN 12477  
TIPO B



EN 407  
4 1 X X 4 X



Protección de las manos

# TIG15K

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero que combinan flexibilidad y precisión para trabajos de soldadura en la industria pesada

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
1 [0-4] TEAR RESISTANCE  
1 [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	0,8 -> 1,0 mm
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Cuff length	150 mm
Color	Gris
Tallas	8, 9, 10



Safety gloves

# TIG15K

## THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, combining great flexibility and finesse for welding work in heavy industry

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TIG15K08	Grey	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	4.9 kg	34.8 cm	42.2 cm	16.8 cm
TIG15K09	Grey	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.8 kg	36.4 cm	44.0 cm	19.0 cm
TIG15K10	Grey	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	6.5 kg	36.4 cm	46.2 cm	19.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height