



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