



Protección de las manos

# CA615K

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero con mayor durabilidad para 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
- Reformas / Profesional autónomo
- Mantenimiento
- Automóvil
- Industria minera

## Certificaciones y normas



EN 12477

TIPO A



EN 407

4 1 3 X 4 X

## Protección contra



Calor



Desgaste





# CA615K

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero con mayor durabilidad para la industria pesada

Protección de las manos

### Detalles - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTENCIA A LA ABRASIÓN  
1 [0-5] RESISTENCIA A LOS CORTES  
3 [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
Espesor	1,2 -> 1,4 mm
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Color	Rojo
Tallas	10
Tipo de envase	Bolsa de 6



# CA615K

## TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero con mayor durabilidad para la industria pesada

Protección de las manos

### Información logística

Referencia	Color	Tamaño	Descripción	EAN 13	Código caja	Caja completa	Mín. Vta. (múltiplo)	Peso
CA615K10	Rojo	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg