

CA615K

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero con mayor durabilidad para la industria pesada



Certificaciones y normas





EN 388 3 1 3 2 X

EN 12477 TIPO A



EN 407 413×4×

Protección contra





Beneficios



Rendimiento

- · Extra grueso y largo para una mayor protección de todo el brazo
- · 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
- Industria minera







Protección de las manos

CA615K

TRABAJOS TÉRMICOS DE SOLDADURA

Guantes térmicos de cuero con mayor durabilidad para la industria pesada

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 (mm)	1,2 -> 1,4
Nivel de protección del brazo	Longitud: antebrazo (< 400 mm)
Característica de la manga	Puño de cuero
Color	Rojo
Tallas	10







CA615K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Logistics information											
Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code		Å	Weight			
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg	26.2 cm	37.0 cm	77.6 cm

Multiple sales

Minimum sales

Box Width

Box Depth

Box Height