



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 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 3 X 4 X



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	Caja de 6



CA615K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Safety gloves

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code	Multiple sales	Minimum sales	Weight
CA615K10	Red	10	CA615K	3295249021597	13295249021594	60	12	22.1 kg