



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