



Proteção das mãos

CA615K

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, que oferece uma vida útil acrescida na indústria pesada



Benefícios

Rendimento

- Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço
- Resistência ao calor de contacto (100 °C durante 15 segundos) graças à fibra de alto desempenho HEATnocut

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Segunda obra / Artesão
- Manutenção
- Automóvel
- Indústria mineira

Certificações e normas



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protege contra



Calor



Desgaste



CA615K

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, que oferece uma vida útil acrescida na indústria pesada

Proteção das mãos

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
2 [0-4] PIERCE RESISTANCE
X [A-F] CUT RESISTANCE ISO 13997

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva específica
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma em couro/dorso em couro
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas específicas	Soldagem
Espessura (mm)	1,2 -> 1,4
Nível de proteção do braço	Comprimento: antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Punho em couro
Cor	Vermelho
Tamanho	10








Safety gloves

CA615K


THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, offers increased durability in the heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			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