



Proteção das mãos

CA515R

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, apta para trabalhos de soldagem graças à sua resistência ao calor de contacto



Benefícios únicos

Desempenho

- 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

Aplicação

- Obras públicas
- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Manutenção
- Automotivo
- Indústria de mineração

Certificações e normas



EN 388
3 1 3 2 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Proteção contra riscos



Calor



Desgaste



Proteção das mãos

CA515R

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, apta para trabalhos de soldagem graças à sua resistência ao calor de contacto

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

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

Detalhes técnicos

Tipo de luva	Luva especial
Família de luvas	Luva cortada costurada com palma em couro/dorso em couro
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas especiais	Soldagem
Espessura (mm)	1,2 -> 1,4
Proteção do nível do braço	Manguito do antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Punho em couro
Cor	Vermelho
Tamanho	10








Safety gloves

CA515R

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, suitable for welding work owing to its resistance to contact heat

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
CA515R10	Red	10	CA515R	3295249025939	13295249025936	60	12	22.9 kg	26.6 cm	36.4 cm	77.2 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height