



Proteção das mãos

TER300

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele reforçada que proporciona maior resistência ao calor para trabalhos pesados



Benefícios

Rendimento

- Maior resistência ao calor de contacto graças ao couro resistente ao calor tratado com THT
- Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço
- Resistência às chamas, ao calor e a significativas projeções de metal fundido, ideal para soldadura e resistência ao calor

Área de utilização

- Obras públicas
- Edificação
- Manutenção
- Automóvel
- Indústria mineira
- Energia

Certificações e normas



EN 388
3 1 4 4 X

EN 12477
TIPO A



EN 407
4 3 3 1 4 X

Protege contra



Calor



Desgaste



Perfuração



Proteção das mãos

TER300

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele reforçada que proporciona maior resistência ao calor para trabalhos pesados

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
4 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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
Material de revestimento	Cotton Textile
Espessura (mm)	1,2
Nível de proteção do braço	Comprimento: cotovelo (< = 500 mm)
Punho característico	Punho em couro
Vantagem adicional	Reach, Sem corantes azoicos
Cor	Azul-Amarelo
Tamanho	9, 10



Safety gloves

TER300

THERMAL WELDING WORKS

Reinforced thermal leather glove, providing increased heat resistance for heavy duty work

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TER30009	Blue-Yellow	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Blue-Yellow	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height