



Proteção das mãos

TERK400

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele aluminizada, para proteção face ao calor extremo, ideal para trabalhos na indústria pesada



Benefícios únicos

Desempenho

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

Aplicação

- Edifício
- Acabamento / artesãos
- Manutenção
- Automotivo
- Indústria de mineração
- Energia

Certificações e normas



EN 388

3 2 3 4 X

EN 12477

TIPO A



EN 407

4 1 2 4 4 4

Proteção contra riscos



Calor



Desgaste



Perfuração



Proteção das mãos

TERK400

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele aluminizada, para proteção face ao calor extremo, ideal para trabalhos na indústria pesada

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
2 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE
3 [0-4] TEAR RESISTANCE
4 [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 sintético
Tipo de luva mecânica	Corte costurado
Tipo de luvas especiais	Soldagem, Aluminizado
Material do forro	Têxtil sintético
Proteção do nível do braço	Manguito de cotovelo (<= 500 mm)
Punho característico	Punho aluminizado
Cuff length (mm)	200
Vantagem adicional	Reach, Sem corantes azoicos
Cor	Laranja-Cinzentos
Tamanho	10



Safety gloves

TERK400

THERMAL WELDING WORKS

Thermal aluminised leather glove, protecting against extreme heat, ideal for work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TERK40010	Orange-Grey	10	TERK400	3295249020330	13295249020337	36	6	15.9 kg	51.2 cm	51.6 cm	51.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height