



Proteção das mãos

TIG15K

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, muito maleável e proporcionando destreza para trabalhos de soldagem na indústria pesada



Benefícios únicos

Desempenho

· 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
- Trabalho temporário

Certificações e normas



EN 388
2 1 1 1 X

EN 12477
TIPO B



EN 407
4 1 X X 4 X



Proteção das mãos

TIG15K

TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele, muito maleável e proporcionando destreza para trabalhos de soldagem na indústria pesada

Detalhes - Normas



EN388:2016+A1:2018

2 [0- 4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO
1 [0-5] RESISTÊNCIA AO CORTE POR GOLPES
1 [0-4] TEAR RESISTANCE
1 [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	0,8 -> 1,0 mm
Nível de proteção do braço	Comprimento: antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Punho em couro
Cuff length	150 mm
Cor	Cinzeno
Tamanho	8, 9, 10



Safety gloves

TIG15K

THERMAL WELDING WORKS

Thermal leather glove, combining great flexibility and finesse for welding work in heavy industry

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TIG15K08	Grey	08	TIG15K	3295249033965	13295249033962	36	6	4.9 kg	34.8 cm	42.2 cm	16.8 cm
TIG15K09	Grey	09	TIG15K	3295249033972	13295249033979	36	6	5.8 kg	36.4 cm	44.0 cm	19.0 cm
TIG15K10	Grey	10	TIG15K	3295249033989	13295249033986	36	6	6.5 kg	36.4 cm	46.2 cm	19.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height