



Proteção das mãos

# TC716

## TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele espessa ideal 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
- Muito espesso e comprido para maior proteção de todo o braço

### Aplicação

- Obras públicas
- Edifício
- Manutenção
- Automotivo
- Trabalho temporário

### Certificações e normas



**EN 388**  
3 1 2 2 X

**EN 12477**  
TIPO A



**EN 407**  
4 1 2 X 4 X

### Proteção contra riscos



Calor



Desgaste



*enjoy safety.*



# TC716

## TRABALHOS TÉRMICOS SOLDADURA

Luva térmica em pele espessa ideal para trabalhos de soldagem na indústria pesada

Proteção das mãos

### Detalhes - Normas



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RESISTÊNCIA À ABRASÃO  
1 [0-5] RESISTÊNCIA DE CORTE  
2 [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
Proteção do nível do braço	Manguito do antebraço (< 400 mm)
Punho característico	Punho em couro
Vantagem adicional	Reach
Cor	Cinzeno
Tamanho	9, 10, 11








Safety gloves

# TC716

## THERMAL WELDING WORKS

Thick, thermal leather glove, ideal for welding work in heavy industry

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
TC71609	Grey	09	TC716	3295249181000	13295249181007	120	12	29.4 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm
TC71610	Grey	10	TC716	3295249181017	13295249181014	120	12	29.9 kg	32.0 cm	87.0 cm	32.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height