



# TC716

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir épais idéal pour les travaux de soudure en industrie lourde

Protection des mains



### Avantages spécifiques



#### Performance

- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut
- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

### Certifications et normes



EN 388  
3 1 2 2 X

EN 12477  
TYPE A



EN 407  
4 1 2 X 4 X

### Protège contre les risques



Chaleur



Usure



# TC716

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir épais idéal pour les travaux de soudure en industrie lourde

Protection des mains

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA PERFORATION  
X [A-F] RÉSISTANCE À LA COUPURE SELON  
ISO 13997

### Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Gant coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Soudure
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Gris
Tailles	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