



Protection des mains

# TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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



## 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



# 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



#### EN 407

DANGERS THERMIQUES (X = NON TESTÉ)  
4 [0-4] COMPORTEMENT AU FEU  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
2 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
X [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR RADIANTE  
4 [0-4] RÉSISTANCE AUX PETITES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION  
X [0-4] RÉSISTANCE AUX GROSSES PROJECTIONS DE MÉTAL EN FUSION

### Détails techniques

Type de gant	Gant spécifique
Famille de gants	Soudure
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Soudure
Épaisseur (mm)	1,2
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Gris
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12