



Protection des mains

# TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse 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

## Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

## Certifications et normes



EN 388  
2 1 1 1 X

EN 12477  
TYPE B



EN 407  
4 1 X X 4 X

## Protège contre les risques



Chaleur



Usure



# TIG15K

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse pour les travaux de soudure en industrie lourde

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
1 [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                                |
| Epaisseur (mm)                | 0,8 -> 1,0                             |
| Niveau de protection du bras  | Longueur : avant-bras (< 400mm)        |
| Caractéristique manchette     | Manchette en cuir                      |
| Longueur de la manchette (mm) | 150                                    |
| Couleur                       | Gris                                   |
| Tailles                       | 8, 9, 10                               |
| Type de conditionnement       | Sachet vrac de 12                      |