



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



# 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	0,8 -> 1,0 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette	150 mm
Couleur	Gris
Tailles	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