



Protection des mains

# TER300

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir renforcé apportant une résistance accrue à la chaleur pour les travaux lourds



### Avantages spécifiques



#### Performance

- Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son cuir anti-chaleur traité THT
- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté
- Résistance à la flamme, à la chaleur et à d'importantes projections de métal en fusion, idéal pour le milieu de la soudure et de l'anti-chaleur

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière
- Énergies

### Certifications et normes



EN 388  
3 1 4 4 X

EN 12477  
TYPE A



EN 407  
4 3 3 1 4 X

### Protège contre les risques



Chaleur



# TER300

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir renforcé apportant une résistance accrue à la chaleur pour les travaux lourds

### Détails - Normes



#### EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION  
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE  
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE  
4 [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  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT  
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE  
1 [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
Fibre	Coton, Kevlar
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur (mm)	1,2
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach, Sans Colorant Azoïques, Coutures en Kevlar
Couleur	Bleu-Jaune
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12








# TER300

## TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

Gants de protection

Gant thermique cuir renforcé apportant une résistance accrue à la chaleur pour les travaux lourds

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
TER30009	Bleu-Jaune	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg	41.4 cm	68.2 cm	28.8 cm
TER30010	Bleu-Jaune	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg	41.6 cm	67.8 cm	30.0 cm



PCB



SPCB



Box Width



Box Depth



Box Height