



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

- Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté
- Résistance accrue à la chaleur de contact grâce à son cuir anti-chaleur traité THT
- 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



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

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
Matériau de doublure	Tissus coton
Épaisseur	1,2 mm
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach, Sans Colorant Azoïques
Couleur	Bleu-Jaune
Tailles	9, 10
Type de conditionnement	Sachet de 6



Gants de protection

TER300

TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

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	PCB	SPCB	Poids
TER30009	Bleu-Jaune	09	TER300	3295249254933	13295249254930	60	6	22.3 kg
TER30010	Bleu-Jaune	10	TER300	3295249254674	13295249254671	60	6	24.1 kg