



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



Protection des mains

TER300

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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