



Protection des mains

TER250

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir idéal pour des travaux lourds, idéal en milieu de chaleur extrême



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

Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Industrie minière

Certifications et normes



EN 388
3 2 4 3 X



EN 12477
TYPE A



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



Perforation



Protection des mains

TER250

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir idéal pour des travaux lourds, idéal en milieu de chaleur extrême

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
2 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
4 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
3 [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
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA CHALEUR CONVECTIVE
X [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
Matériau de doublure	Tissu Synthétique
Epaisseur (mm)	1,2 -> 1,4
Niveau de protection du bras	Longueur : coude (<= 500mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette (mm)	200
Avantage supplémentaire	Reach, Longue manchette (>290mm), Coutures para-aramides
Couleur	Marron-Gris
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12