



Protection des mains

FC115

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, idéal 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

 CATÉGORIE II

 **EN 388**
2 1 3 2 X

EN 12477
TYPE B

 **EN 407**
4 1 2 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure



FC115

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, idéal pour les travaux de soudure en industrie lourde

Protection des mains

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
3 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
2 [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
2 [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	Gant soudure
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Épaisseur (mm)	0,9
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Couleur	Gris
Tailles	10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12