



Protection des mains

TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse pour les travaux de soudure en industrie lourde



Certifications et normes



EN 388
2111X

EN 12477
TYPE B



EN 407
41XX4X

Protège contre les risques



Chaleur



Usure

Avantages spécifiques

Performance

- Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnogut

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire

enjoy safety.



TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

Gant thermique cuir, alliant souplesse de travail et finesse pour les travaux de soudure en industrie lourde

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

2 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
1 [0-4] RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE
1 [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
X [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
Epaisseur (mm)	0,8 -> 1,0
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Longueur de la manchette (mm)	150
Avantage supplémentaire	Coutures en Kevlar
Couleur	Gris
Tailles	8, 9, 10
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12