

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 12477 TYPE B



Protège contre les risques





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







Protection des mains

TIG15K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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	Gant coupé cousu paume cuir / dos cuir
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

