

TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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



Certifications et normes





EN 12477 TYPE A



Protège contre les risques



Avantages spécifiques



Performance

- \cdot Résistance à la chaleur de contact (100°C pendant 15 secondes) grâce à la fibre haute performance HEATnocut
- · Très épais et long pour une protection renforcée du bras dans son entièreté

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Maintenance
- Automobile
- Travail temporaire





Protection des mains

TC716

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

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

Détails - Normes



EN388:2016+A1:2018

3 [0-4] RÉSISTANCE À L'ABRASION
1 [0-5] RÉSISTANCE À LA COUPURE
2 [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 coupé cousu paume cuir / dos cuir
Type de gant mécanique	Coupé cousu
Type de gants Spécifiques	Soudure
Niveau de protection du bras	Longueur : avant-bras (< 400mm)
Caractéristique manchette	Manchette en cuir
Avantage supplémentaire	Reach
Couleur	Gris
Tailles	9, 10, 11
Type de conditionnement	Sachet vrac de 12

