



Protection des mains

GFA115K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant grande souplesse de travail et finesse 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



EN 388
2 1 1 1 X

EN 12477
TYPE B



EN 407
4 1 3 X 4 X

Protège contre les risques



Chaleur



Protection des mains

GFA115K

TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Gant thermique cuir, alliant grande 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
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 |
| Épaisseur (mm) | 0,7 -> 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 |