



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



*enjoy safety.*

Edité 23/01/2026  
[www.deltaplus.eu](http://www.deltaplus.eu)



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
Type de gants Spécifiques	Soudure
Epaisseur (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