



Protection des mains

# GFA 115K

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 X X 4 X



# GFA115K

## TRAVAUX THERMIQUES SOUDURE

Protection des mains

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

### 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                    | 0,7 -> 0,9 mm                          |
| Niveau de protection du bras | Longueur : avant-bras (< 400mm)        |
| Caractéristique manchette    | Manchette en cuir                      |
| Couleur                      | Gris                                   |
| Tailles                      | 10                                     |
| Type de conditionnement      | Sachet de 6                            |



Gants de protection

# GFA115K

## TRAVAUX THERMIQUE SOUDURE

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

### Informations logistiques

| Référence | Couleur | Taille | Désignation | EAN 13        | Code carton    | PCB | SPCB | Poids   |
|-----------|---------|--------|-------------|---------------|----------------|-----|------|---------|
| GFA115K10 | Gris    | 10     | GFA115K     | 3295249006129 | 13295249006126 | 120 | 12   | 19.6 kg |