

Vêtement de travail et EPI > Protection des mains > Gants >

## Gants de soudeur GFA115K



Souplesse et dextérité, autoextinguible.

Votre prix : **16,07€ HT**

[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques techniques

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Texte associé à la norme EN407   | 4, 1, X, X, 4, X |
| Type de protection de la main    | Spécial soudeur  |
| Taille                           | 10               |
| Matière du support               | Cuir ovin        |
| Longueur de la manchette (en mm) | 150              |
| Norme EN388                      | Oui              |
| Norme EN407                      | Oui              |
| Longueur (en mm)                 | 350              |



|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| <b>Coloris du support</b>                                    | Blanc                             |
| <b>Texte associé à la norme EN 420</b>                       | 5                                 |
| <b>Modèle</b>  | GFA115K                           |
| <b>Spécificité</b>   | Cousu au fil Kevlar® Technology.  |
| <b>Norme EN 12477</b>  | Oui                               |
| <b>Norme EN 420</b>  | Oui                               |
| <b>Matière de la manchette</b>                               | Cuir croûte de bovin type crispin |
| <b>Personnalisation possible</b>                             | Non                               |
| <b>Protège-artère</b>  | Non                               |
| <b>Qualifié contact alimentaire</b>                          | Non                               |
| <b>Hydrofuge</b>   | Non                               |
| <b>Sans couture</b>  | Non                               |
| <b>Texte associé à la norme EN 12477</b>                     | Type B                            |
| <b>Contenance</b>  | Par 12 paires                     |
| <b>EN388 - Résistance à l'abrasion (0 à 4)</b>               | 2                                 |
| <b>EN388 - Résistance à la coupure par lame (0 à 5)</b>      | 1                                 |
| <b>EN388 - Résistance à la déchirure (0 à 4)</b>             | 1                                 |
| <b>EN388 - Résistance à la perforation (0 à 4)</b>           | 1                                 |
| <b>EN388 - Résistance à la coupure avec pression (A à F)</b> | X                                 |

## Caractéristiques produit

|                  |               |
|------------------|---------------|
| <b>Référence</b> | <b>DET514</b> |
| <b>Marque</b>    | Delta Plus    |