



## Gant type maîtrise en cuir de caprin naturel

Risques intermédiaires – Cat. II

Attestation délivrée par Leitat (Espagne) n°0162

EN 420/2003 + A1/2009 – EN 388/2016 – EN 407 : 2004

Référence

# 1545 150 PA CH

Déclaration UE disponible sur [guyard-sa.fr](http://guyard-sa.fr)

ISO 13997 - EN 12477 : 01/A1 : 05 TYPE B



2 1 2 1 A 4 1 1 2 4 X

### Caractéristiques :

- Cuir fleur de caprin naturel.
- Manchette cuir croûte naturel de 150 MM.
- Protection de l'artère.
- Tannage chrome.
- Tailles disponibles : 8 à 11.
- Longueurs : 35 à 39 cm selon la taille.

### Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Carton : 100 paires.

### Précautions d'emploi :

- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure, usure anormale.

### Innocuité, confort & dextérité :

- Dextérité, niveau 5.
- Le gant ne contient pas de substance à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisations.

### Niveaux des performances :

- |  |                 |
|--|-----------------|
| • Abrasion                             | : 2 / 4         |
| • Coupure                              | : 1 / 5 & A / F |
| • Déchirure                            | : 2 / 5         |
| • Perforation                          | : 1 / 5         |
| • Comportement au feu                  | : 4/4           |
| • Chaleur de contact                   | : 1/4           |
| • Chaleur convective                   | : 1/4           |
| • Chaleur radiante                     | : 2/4           |
| • Petites projections de métal liquide | : 4/4           |
| • Grosses projections de métal liquide | : X/4           |

### Utilisations recommandées :

- Gants conçus pour les travaux de soudage.

### Limites de protection :

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 100°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

### Entretien & stockage :

- Aucun entretien particulier n'est préconisé. Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.
- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.

GUYARD SAS

Ancienne Gare – 36110 Moulins Sur Céphons – France

Tel : 02.54.35.63.70 – Fax : 02.54.35.35.40

SASU au capital de 1 150 000 € - R.C.S. CHATEAUROUX - N° Siret : 341 274 876 00026