



## Notice : 1549 150 DKP PFR

Indice : 2

### GUYARD SAS

22-24, rue Lucien Rouzet  
Z.A. Villedieu sur Indre/Niherne  
36250 NIHERNE FRANCE

### Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN 420 :2003 +A1 :2009 EN 388 :2016  
EN 407 : 2004 EN ISO 13997 :1999  
EN 12477 :2001 +A1 :2005 Type A

### CARACTERISTIQUES :

- Paume en cuir de fleur de bovin hydrofuge retourné.
- Dos pleine fleur de bovin hydrofuge.
- Manchettes en cuir de croûte de bovin de 15cm.
- Tannage chrome.
- Couture fil aramide

### TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 8 à 11

### PRECAUTIONS 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 des essais UE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure, usure anormale.
- Péréemption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans le gant.

### INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :

- Dextérité niveau 2
- Le gant ne contient pas de substances 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.

### CONDITIONNEMENT

- En cas de déconditionnement, une copie de la notice doit être jointe avec le plus petit conditionnement.
- Sachet de 10 paires.
- Carton de 100 paires.

### MARQUAGE :

- Le marquage CE apposé sur ce gant signifie le respect des exigences essentielles de santé et de sécurité du règlement européen 2016/425 relatif aux équipements de protection individuelle (EPI).

### UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Gants spécialement conçus pour les travaux de soudage nécessitant une certaine dextérité.
- Travaux extérieurs par temps humide.

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



3 3 3 3 C



4 2 2 X 4 X

### NIVEAUX DES PERFORMANCES :

#### EN 388 :2016

- Abrasion : 3/4
- Coupure : 3/5
- Déchirure : 3/4
- Perforation : 3/4
- Coupure (ISO 13997) : C/F

#### EN 407 :2004

- Comportement au feu 4/4
- Chaleur de contact : 2/4
- Chaleur convective : 2/4
- Chaleur radiante : X/4
- Petites projections de métal liquide : 4/4
- Grosses projections de métal liquide : X/4

#### EN 12477 :2001+ A1 /2005

- Type : A

### LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 250°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques.

### ENTRETIEN ET 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.

### FIN DE VIE

- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.

Certificat UE de type délivré conformément module B Règlement (UE) 2016/425

ZVD ON n° :01493

La déclaration UE de conformité est disponible sur

[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)