





Notice utilisateur: 1549 EPA DKP

Indice: 3

#### **GUYARD SAS**

22-24, rue Lucien Rouzet

Z.A. Villedieu sur Indre/Niherne

36250 NIHERNE FRANCE

# Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

EN ISO 20420 : 2020 EN 388 : 2016 + A 1 : 2018 EN 407 : 2020 EN ISO 13997 : 1999

#### **CARACTERISTIQUES:**

- Gant en cuir fleur de bovin hydrofuge.
- Paume entièrement doublée de fibre aramide 50%, coton 50%.
- Muni d'une boutonnière et d'un élastique de serrage au poignet.
- Tannage chrome, couture 100 fil polyamide aromatique. Longueur 24 à 27 cm selon taille.

## **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
- Péremption : 5 ans à compter de la date de fabrication indiquée dans le gant.

## **INNOCUITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :**

- Dextérité niveau 5.
- 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).





EN ISO 21420: 2020 EN 388: 2016 + A 1: 2018 EN 407: 2020



3 3 3 3 C

422X4X

3/4

# **NIVEAUX DES PERFORMANCES:**

# EN 388 : 2016 + A 1 : 2018 • Abrasion :

•	Coupure :	3/5
•	Déchirure :	3/4
•	Perforation :	3/4
•	Coupure (ISO 13997) :	C/F
<u>EN 407 : 2020</u>		
•	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

#### **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 ou liquides.

## **UTILISATIONS RECOMMANDÉES:**

- Gants spécialement conçus pour les travaux de manutention de pièces coupantes ou chaudes, métallurgie, automobile...
- Travaux extérieurs par temps humide.

#### **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 par ZVD n° 1493, conformément au module B Règlement (UE) 016/425 La déclaration UE de conformité est disponible sur : www.guyard-sa.fr