



Notice utilisateur : **1549 EPA DK**

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.
- Entièrement doublé 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.
- Péréemption : 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



4 2 2 X 4 X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 : 2016 + A 1 : 2018

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

EN 407 : 2020

- | | |
|--|-----|
| • 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