



Notice : **NITRINOX**

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 ISO 21420 :2020 EN 388 :2016 +A 1 :2018
EN 407 : 2020 EN ISO 13997 :1999

CARACTERISTIQUES :

- Gant HPPE /fil inox, enduction mousse nitrile, jauge 13
- Renfort patch pince.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille. Gant tactile.
- Longueur 22 à 27 cm selon la taille

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille 6 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.

INNOUCITÉ CONFORT ET DEXTÉRITÉ :

- Dextérité niveau 4
- 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+A1 :2018

EN 407 :2020



4 X 4 3 F



X 1 X X X X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

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

EN 407 :2004

- Comportement au feu : X/4
- Chaleur de contact : 1/4
- Chaleur convective : X/4
- Chaleur radiante : X/4
- Petites projections de métal liquide : X/4
- Grosses projections de métal liquide : X/4

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces coupantes sèches ou grasses
- Industrie, mécanique.

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 ou liquides.

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 n° :1493

La déclaration UE de conformité est disponible sur

www.guyard-sa.fr