



Notice : CHEM CUT 35

Indice : 2

GUYARD SAS

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

Gant nylon enduit nitrite / PU

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

CARACTERISTIQUES :

- Gant nylon vert enduit de nitrile et polyuréthane à base d'eau
- Paume antidérapante, double HPPE

TAILLE DISPONIBLE :

- Taille : 7 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 : 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

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.

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 388 :2016



EN 407 :
2004



X1XXX



EN 374-5 :
2016

EN374-1 :2016 TYPE B



JKL



NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

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

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température > 100°C.

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

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces huileuses
- Montage de précision, électronique, mécanique.

Certificat UE de type délivré conformément module B Règlement (UE) 2016/425
Suivi de fabrication, conformément module D Règlement (UE) 2016/425

C.T.C. n° : 0075
Afnor Certification ON n° :0333

La déclaration UE de conformité est disponible sur

www.guyard-sa.fr