



Notice : *THERMO KING*

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 21420 :2020 EN 388 :2016 +A1 :2018
EN 511 :2006 EN 1186-3 :2002
ISO 13997 :1999

CARACTERISTIQUES :

- Gant polyamide jauge13, double enduction latex et mousse de latex.
- Doublure acrylique.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- 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

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 511 :2006 EN 1186-3 :2002 EN 388 :2016+A1 :2018



0 2 1

2 1 2 1 X

NIVEAUX DES PERFORMANCES :

EN 388 :2016

- | | |
|-------------------------|-----|
| • Abrasion : | 2/4 |
| • Coupure : | 1/5 |
| • Déchirure : | 2/4 |
| • Perforation : | 1/4 |
| • Coupure (ISO 13997) : | X/F |

EN 511 :2006

- | | |
|----------------------|-----|
| • Froid convectif : | 0/4 |
| • Froid de contact : | 2/4 |
| • Imperméabilité : | 1/1 |

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquides.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES :

- Manipulation de pièces humides.
- Manipulation de denrées alimentaires.

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

La déclaration UE de conformité est disponible sur

ZVD n° :1493

www.guyard-sa.fr