





Notice: THERMO KING

Indice: 2

GUYARD SAS

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

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.
- 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)

Risques intermédiaires - EPI de catégorie II

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

EN 511:2006

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









021

2121X

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

L .2000	
Froid convectif:	0/4
Froid de contact :	2/4
Imperméabilité :	1/1
	Froid convectif : Froid de contact :

LIMITES DE PROTECTION

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieur 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