





Notice: NIT GRIP

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 420 :2003 +A1 :2009 EN 388 :2016 EN ISO 13997 :1999

CARACTERISTIQUES:

- Gants 5 doigts tricot polyamide, spandex250 g/m², coloris gris, jauge 15.
- Enduction nitrile sur la paume et le bout des doigts, coloris noir.
- 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 200 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 420:2003 +A1:2009



EN 388:2016

4121X

NIVEAUX DES PERFORMANCES:

EN 388 :2016+A1 :2018

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

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 huileuses.
- Montage de précision, électronique, industrie mécanique.

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

CTC n°: 0075 www.guyard-sa.fr