



## Notice : *NIT GRIP 3/4*

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 EN 388 :2016 + A1 :2018  
EN 407 :2020 EN ISO 13997 :1999

### CARACTERISTIQUES :

- Gants 5 doigts tricot polyamide, spandex 250g/m<sup>2</sup>, coloris gris, jauge 15.
- Enduction nitrile sur la paume et les  $\frac{3}{4}$  du dos, coloris bleu et noir.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur de 22 à 27 cm.

### 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 ISO 21420 EN 388 :2016+A1 :2018 EN 407 :2020



4 1 2 1 X



X 1 X X X X

### 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

#### EN 407 :2020

- 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 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

ZVD n° : 1493

La déclaration UE de conformité est disponible sur

[www.guyard-sa.fr](http://www.guyard-sa.fr)