



Référence

## **NIT GRIP 3/4**

Déclaration UE 2016 / 425 disponible sur [guyard-sa.fr](http://guyard-sa.fr)

### Caractéristiques :

- Gant tricot polyamide / Spandex 250 g/m<sup>2</sup>, coloris gris, jauge 15, enduit de nitrile sur la paume et les  $\frac{3}{4}$  du dos, coloris bleu & noir.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur : 22 à 27 cm (selon la taille).
- Tailles disponibles : 6 à 11.

### Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Carton : 100 paires.

### Précautions d'emploi :

- Aucun délai de péremption.
- 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 de celles des essais UE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

### Innocuité, confort & 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.



**Gant tricot polyamide,  
Double enduction nitrile**  
Risques intermédiaires – Cat. II

EN 420 / 2003 + A1 / 2009 – EN 388 / 2016 – EN ISO 13997

Déclaration délivrée par le CTC (France) n°0075



4 1 2 1 X

X 1 X X X X

### Niveaux des performances :

- Abrasion : 4 / 4
- Coupure EN 388 / 2016 : 1 / 5
- Déchirure : 2 / 4
- Perforation : 1 / 4
- Coupure EN ISO 13997 : X / F
- Comportement eu feu : X / 4
- Chaleur de contact : 1 / 4
- Chaleur convective : X / 4
- Chaleur radiante : X / 4
- Petite Projection métal liquide : X / 4
- Grosse Projection métal liquide : X / 4

### 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 gants dans un endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière.
- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.

### Limites de protection :

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

GUYARD SAS

Ancienne Gare – 36110 Moulins Sur Céphons – France

Tel : 02.54.35.63.70 – Fax : 02.54.35.35.40

SAS au capital de 1 150 000 € - R.C.S. CHATEAURoux - N° Siret : 341 274 876 00026