

# NIT CUT 3

Déclaration UE disponible sur demande



## Gant HPPE, polyamide & lycra, Enduction nitrile

### Risques intermédiaires – Cat. II

Attestation délivrée par le CTC (France) n°0075

EN 420 / 03 + A1 / 09 – EN 388 / 2016 – EN ISO 13997



4 3 4 2 B

#### Caractéristiques & composition :

- Gant tricot HPPE, polyamide & lycra, jauge 18.
- Enduction nitrile, renfort entre le pouce et l'index, dos aéré.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant 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 CE de type.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure

#### Innocuité, confort & dextérité :

- Niveau 5.
- Cet EPI ne contient aucune substance allergène connue à ce jour. Sa conception ne provoque aucune irritation ou gêne au porteur.

#### Niveaux des performances :

- Abrasion : 4 / 4
- Coupure : 3 / 5 & B / F
- Déchirure : 4 / 4
- Perforation : 2 / 4

#### Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces huileuses et légèrement coupantes.
- Maintenance de machines-outils.

#### 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 liquide.

#### Entretien & 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.

GUYARD

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. Châteauroux- N° SIRET 341 274 876 00026