

Référence

BOA NIT

Déclaration UE disponible sur guyard-sa.fr

Gant Pu enduction mousse de nitrile



Risques intermédiaires – Cat. II

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

Attestation délivrée par LETAT n°0162



3 1 3 1 X

Niveaux des performances :

- Abrasion : 3 / 4
- Coupure : 1 / 5 X/F
- Déchirure : 3 / 4
- Perforation : 1 / 4

Conditionnement :

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

Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces sèches ou légèrement grasses.
- Industrie, mécanique...

Innocuité, confort & dextérité :

- Dextérité, niveau 5.
- Cet EPI 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.

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.

Caractéristiques :

- Gant polyamide enduction mousse de nitrile
- Jauge 18
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Tailles disponibles : 6 à 11.
- Longueur : 22 à 27 cm, selon la taille.

Précautions d'emploi :

Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure ou d'usure anormale.

- 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.

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

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