



# Gant tricot polyester, Enduction paume latex

Risques intermédiaires — Cat. II

Déclaration délivrée par CTC (France) n°0075

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





2131X

# Caractéristiques et composition :

Référence

**GRIP LATEX** 

Déclaration UE 2016 / 425 disponible sur guyard-sa.fr

- Gant 5 doigts, tricoté en polyester 220 g/m², coloris jaune, jauge 13.
- Enduction latex 0,5 mm sur la paume et les doigts, finition adhérisée, coloris noir.
- Tailles disponibles : 6 à 11.
- Longueur : 22 à 27 cm selon la taille.

#### **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 défaut, trou, déchirure, usure anormale.

#### 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.

# Niveaux des performances :

Abrasion : 2 / 4
 Coupure : 1 / 5
 Déchirure : 3 / 4
 Perforation : 1 / 4
 Coupure EN ISO 13997 : X / F

# **Utilisations recommandées:**

Gant de manutention souple, léger, résistant, BTP, collectivités.

# 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.

# 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.
- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.