

Fiche technique

VE240 - PICAFLOR 240 (621U-38.30)

Désignation :

GANT LATEX MENAGE JAUNE PICAFLOR 240

Tailles :

6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5

Coloris :

Jaune



CE 0194

Descriptif :

Gant de ménage en latex naturel, intérieur floqué coton, paume et doigts adhésés, manchette finition bord cranté. Longueur 30 cm. Epaisseur : 0,38 mm.

Matériaux :

100% latex teinte jaune

Flocage : 100% coton

Instructions d'emploi :

Gant de protection prévu pour un usage général de nettoyage et d'entretien.

Gant pouvant être utilisé pour un usage alimentaire* avec contact intermittent.

*Compatible avec tous les aliments secs, humides et gras.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Contient des substances connues comme étant susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Attention: les temps de perméation des produits chimiques ne sont pas le reflet de la durée de protection réelle sur les postes de travail, de part l'influence de divers autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc...

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Rincer à l'eau froide ou tiède, et laisser sécher. Aucun autre entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (1,0,1,0) et EN374-3:2003 (AKL) niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol = 2, K: Hydroxyde de sodium (soude caustique) 40% (NaOH) = 6, L: Acide sulfurique (96%) = 2, Acide chlorhydrique (10%) = 6, Acide acétique (20%) = 2).

Conforme aux exigences du règlement (CE) n°1935/2004 (abrogeant la directive 89/109/CEE), relative aux matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires(*), et de la directive 2002/72/CE (abrogeant la 90/128/CEE), relative aux matériaux plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Gant compatible avec tous les aliments secs ou humides et gras, d'après les mesures des limites de migration de la directive 85/572/CEE.

Fiche technique

VE240 - PICAFLOR 240 (621U-38.30)

- **1935/2004** RÈGLEMENT (CE) No1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE



- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 1 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 0 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 1 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 0 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN374-3:2003** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3 : Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques (méthode d'essai)



AKL : Code lettre des produits chimiques