

Fiche technique

VE210 - ZEPHIR 210 (621U-38.30)

Désignation :

GANT LATEX MENAGE ROSE ZEPHIR 210

Tailles :

7/8 - 8/9 - 9/10

Coloris :

Rose



Descriptif :

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

Matériaux :

100% latex naturel teinte rose

Flocage : 100% coton

Points forts :

Gants étanches. Structure relief sur paume et doigts. Bonne résistance aux cétones et à de nombreux acides dilués. Forme anatomique.

Instructions d'emploi :

Gant de protection pour un usage général, ayant une faible protection contre les produits chimiques, sans danger de risques mécaniques, thermiques ou électriques. Gant compatible alimentaire avec les aliments secs, humides et gras pour des contacts de courtes durées.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors du domaine d'utilisation. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Ces gants ne contiennent pas de substances connues comme étant cancérigènes, ni toxiques. Chez certains individus, le latex naturel peut entraîner des allergies, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par 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.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive Européenne 89/686/CEE et aux normes EN420:2003(dextérité 5), EN388 :2003, Risques mécaniques (1,0,1,0) et EN374-1:2003. Testés selon la norme EN374-3:2003, détermination de la résistance à la perméation, (Méthanol : indice 1/6 ; Soude caustique 40% : indice 6/6 ; Acide sulfurique 96% : indice 2/6).



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France
www.deltaplus.fr



Fiche technique

VE210 - ZEPHIR 210 (621U-38.30)

- **Regulation (EC) No 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)

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.

- **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



- * : Gants ayant une faible protection contre les produits chimiques, testés selon l'EN374-3

