

Fiche technique

VE846 - NITREX 846 (811C-55)

Désignation :

GANT TOUT NITRILE LONG NITREX 846

Tailles :

8/9 - 9/10 - 10/11

Coloris :

Vert



Descriptif :

Gant nitrile fin. Intérieur chloriné lisse. Sans silicone. Paume et doigts adhésifs. Manchette finition bord droit. Longueur : 46 cm. Epaisseur : 0,55 mm.

Matériaux :

100% nitrile

Points forts :

Gants étanches. Structure relief sur paume et doigts. Excellente résistance à de nombreux produits chimiques. Très bonne résistance à l'abrasion. SUPPRESSION DE L'ALLERGIE DUE AU LATEX NATUREL. (Absence de silicone). Longueur 46 cm.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, chimiques et les micro-organismes, prévu pour un usage général de nettoyage, sans risque de déchirure. Excellente résistance à l'abrasion.

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. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

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 (4,1,0,1) et EN374-3:2003 (AJK) niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol = 2, J: n Heptane = 6, K: soude caustique (Hydroxyde de sodium, NaOH) 40% = 6, Xylène = 3, Alcool isopropylique = 6)

Conforme aux exigences du règlement CE n°1935/2004, relative aux matériaux destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, et 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.



DELTA PLUS GROUP

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



Fiche technique

VE846 - NITREX 846 (811C-55)

- **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)



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



AJK : Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3