

Fiche technique

VE802 - NITREX 802 (821C)

Désignation :

GANT TOUT NITRILE NITREX 802

Tailles :

6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10,5

Coloris :

Vert



CE 0120

Descriptif :

Gant nitrile, finition extérieur adhésivé sans silicone, intérieur floqué coton, manchette finition bord droit. Longueur : 33 cm. Épaisseur : 0,40 mm. Extérieur chloriné.

Matériaux :

100% nitrile (latex acrylonitrile butadiène : NBR) - teinte vert

Flocage : 100% coton

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, chimiques et micro organiques, prévu pour un usage général 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 ou 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 cancérogènes, 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.

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 = 2, K : Soude caustique 40% (NaOH) = 3, Diesel (Gas-oil 38 sec.) = 6, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Phtalate de Dibutyle = 6, Diethanolamine = 6, Di-Isobutyle Cétone = 6, Ethyl Ether = 6, Ethylène Glycol = 6, Formaldéhyde (37%) = 6, Acide chlorhydrique 37% = 6, Iso-Octane = 6, Kérosène = 6, Méthyl Cellusolve Solvent = 6, Ether de pétrole = 6, Acide sulfurique 50% = 6, Tétrachloroéthylène = 6, Triethanolamine = 6, Térébenthine = 6, Diéthylphtalate = 5, Methylamyle = 5, Essence sans plomb 98 octane # 4 étoiles = 5, Méthyl ter Butyl Ether = 4, Solvent Cellusolve = 4, Tétrachlorure de carbone = 4, Acétate d'Amyle = 3, Acide Acétique glacial = 2, Solvent Naphta = 2, Diméthylsulfoxyde = 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

VE802 - NITREX 802 (821C)

- **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)

- **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