

# Fiche technique

## VE802 - NITREX 802 (821C-38.30 (old L-820))

### Désignation :

GANT TOUT NITRILE NITREX 802

### Tailles :

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

### Coloris :

Vert



CE 0194

### Descriptif :

Gant nitrile, finition extérieur adhésivé sans silicone, intérieur lisse chloriné, manchette finition bord droit. Longueur : 30 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 non 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.

### 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 EN420:1994 (dextérité 5) EN388:1994 (4,1,0,1) et EN374-2:1994 et EN374-3:1994 (\*) niveaux de perméation de 1 à 6 ( Triéthanolamine = 6, Butanol = 6, Methylamine = 5, Ethylène glycol = 6, Phtalate de Diéthyl = 5, Phtalate de Dibutyl = 6, Essence sans plomb 98 oct. = 5, Kérosène = 6, Gas oil = 6, Acétate d'Amyle = 3, Tétrachlorure de carbone = 4, Solvent Cellusolve = 4, Cyclohexanol = 6, Diméthylsulfoxyde = 2, Di-Isobutyle Cétone = 6, Ethyl Ether = 6, Iso-Octane = 6, Méthyl Cellusolve Solvent = 6, Tétrachloroéthylène = 6, Acide Chlorhydrique 37% = 6, Acide sulfurique 50% = 6, Diéthanolamine = 6, Formaldhyde 37% = 6 Solvent Naphta = 2, Ether de pétrole = 6, Méthyl ter Butyl Ether = 4).

Conforme aux exigences des directives 89/109/CEE, 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 non gras, d'après les mesures des limites de migration de la directive 85/572/CEE.

# Fiche technique

## VE802 - NITREX 802 (821C-38.30 (old L-820))

- **EN388:1994** 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)

- **EN374-2:1994** Gants contre les produits chimiques et micro-organismes



1 : Pénétration (0 ou 1)

- **EN374-3:1994** Gants contre les Risques Chimiques (\*) = Voir tests dans performances



1 : Pénétration (0 ou 1)  
(\*) : Perméation (de 1 à 6)

- **89/109/EEC** Matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons alimentaires.



- **85/572/EEC (Simulant Type B)** Migration en milieu acide (1\*: compatible)



1 : pH  $\leq$  4,5

- **85/572/EEC (Simulant Type C)** Migration en milieu alcoolisé (1\*: compatible, 0\*: non compatible)



1 : Titre < 10% en volume  
1 : Titre > 10% en volume