

## NITREX VE802



GANT TOUT NITRILE NITREX 802

Réf. VE802



### Caractéristiques produit

Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,40 mm.

100% nitrile (NBR : caoutchouc butadiène-acrylonitrile)

Flocage : 100% coton

Testé selon les normes EN374-2:2003 détermination de la résistance à la pénétration (Niveau 2 : NQA<1,5) et EN374-3:2003 (AJKL) (\*) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 3, J : n-Heptane = 6, K : Soude caustique 40% (NaOH) = 6, L : Acide sulfurique 95%-98% = 4, Butanol = 6, Cyclohexane = 6, Di-Isobutyle Cétone = 5, Ethyl Ether = 2, Ethylène Glycol = 6, Formaldéhyde (37%) = 6, Acide chlorhydrique 37% = 6, Iso-Octane = 6, Kérosène = 6, Ether de pétrole = 6, Tétrachloroéthylène = 5, Térébenthine = 6, Essence sans plomb 98 octane - 4 étoiles = 6, Méthyl ter Butyl Ether = 5, Acétate d'Amyle = 3, Acide Acétique glacial = 3, Solvent Naphta = 5, Diméthylsulfoxyde = 2).

#### COULEUR

Vert

#### TAILLE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie légère



Blanc / Hygiène

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

Structure relief sur paume et doigts :

- Antidérapant

Intérieur floqué :

- Absorption de la transpiration
- Confort

Absence de silicone :

- Pour les utilisations spécifiques

## Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

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

5: Dextérité (de 1 à 5)

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



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



**EN374-2:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration**



**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**

AJKL: Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3  
3 > 60 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1  
6 > 480 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5  
6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2  
4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9





RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES



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

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE802VE06	3295249011819	Vert	6/7	120	12
VE802VE07	3295249011826	Vert	7/8	120	12
VE802VE08	3295249011833	Vert	8/9	120	12
VE802VE09	3295249011840	Vert	9/10	120	12
VE802VE10	3295249012359	Vert	10/11	120	12