

## NITREX VE801



GANT NITRILE FLOQUÉ COTON - 33 CM

Réf. VE801



### Caractéristiques produit

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

Support: 100% nitrile.

Flocage : 100% coton.

#### COULEUR

Vert

#### TAILLE

07, 08, 09, 10, 11

### Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie légère

**CHEM D-FINDER**



## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Structure relief sur paume et doigts

Bonne préhension des objets manipulés

Intérieur floqué

Absorption de la transpiration pour un grand confort

Sans silicone

Idéal dans l'industrie automobile  
Pas de traces sur les objets manipulés



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 3: 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)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



- TYPE B: Type B - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 3 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).
- .. Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- J 6 > 480 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
  - K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
  - L 3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



BACTERIES  
+ CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

ISO 18889:2019 Gant de protection pour les opérateurs manipulant des pesticides et les travailleurs de rentrée.



G2: G2 : Protection contre les produits pesticides concentrés et dilués à la totalité de la main.

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE801VE07	3295249169480	Vert	07	120	12
VE801VE08	3295249169244	Vert	08	120	12
VE801VE09	3295249169497	Vert	09	120	12
VE801VE10	3295249169251	Vert	10	120	12
VE801VE11	3295249171179	Vert	11	120	12