

## VENIPLUS V1500



BOITE DE 50 GANTS JETABLES NITRILE NON POWDRÉ - LONGUEUR 27 CM  
Réf. V1500



### Caractéristiques produit

Nitrile non poudré. AQL 1,5. Longueur : 27 cm. Epaisseur : 0,17 mm. Boîte de 50 gants jetables.

100% nitrile.

**COULEUR**  
Orange

**TAILLE**  
7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Industrie lourde



Blanc / Hygiène

**CHEM D-FINDER**



Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Gants non poudrés

Protection des objets manipulés

Nitrile

Étanchéité à l'air et à l'eau  
Souplesse, élasticité et tactilité  
Absence de risques d'allergies

Gant testé selon la EN ISO 371-1:2016 Type B

Protection contre certains produits chimiques concentrés

Couleur orange

Repérage visuel facilité au poste de travail

Épaisseur : 0,17 mm

Résistance aux produits chimiques (> 30 min)  
comparé à un gant jetable classique



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K ) CAS 1310-73-2

P 5 > 240 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



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 : VIRUS.

BACTERIES

+ .: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014.

CHAMPIGNONS

.: VIRUS : Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang selon ISO 16604.



CONFORMITÉS QUALIFIANTES PARTICULIÈRES

EN455-1 Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous

EN455-2 Gants médicaux non réutilisables - Propriétés physiques

EN455-3 Gants médicaux non réutilisables -Evaluation biologique

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
V150007	3295249187774	Orange	7/8	10	-
V150008	3295249187781	Orange	8/9	10	-
V150009	3295249187798	Orange	9/10	10	-
V150010	3295249187804	Orange	10/11	10	-