

## VENIFISH VE990



GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30 CM

Réf. VE990OR



### Caractéristiques produit

Latex sur support coton interlock. Main structure rugueuse. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1,80 mm.

Support : 100% coton interlock.

Enduction: 100% latex naturel.

#### COULEUR

Orange

#### TAILLE

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

## Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques



Usure



Chimiques



Particules



BTP / Construction



Industrie lourde

**CHEM D-FINDER**



## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Gant polyvalent

Résistance aux produits chimiques et à la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes



Structure sur paume très rugueuse

Excellente préhension d'objets très glissants

Coton coupé cousu interlock

Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Certifications - Normes



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)
- 2: 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)

EN407:2004 Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



- X: Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)
- 1: Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)
- X: Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)
- X: Résistance à de petites projections de métal liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

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 A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.  
.: 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.

- A 6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 4 > 120 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 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.



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





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

GLOBAL MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

Contact avec tout type de denrées alimentaires.

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE990OR07	3295249024116	Orange	7/8	120	12
VE990OR08	3295249024123	Orange	8/9	120	12
VE990OR09	3295249024130	Orange	9/10	120	12
VE990OR10	3295249024147	Orange	10/11	120	12