

## VENITACTYL V1310



BTE 100 GANTS JETABLES LATEX VENITACTYL 1310  
Réf. V1310



### Caractéristiques produit

Latex poudré. Compatibilité alimentaire. AQL 1,5. Boîte de 100 gants jetables.  
100% latex naturel.

**COULEUR**

**TAILLE**

### Utilisations produit - Risques



Biologiques



Chimiques



Particules



Agriculture / Jardin



Industrie légère



Blanc / Hygiène

## Les + Produits - Bénéfices utilisateur

0%  
SILICONE  
DMF

Gant poudré

Mise en place du gant facilitée

Latex

Étanchéité à l'air et à l'eau  
Souplesse, élasticité et tactilité

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

Protection contre les éclaboussures de  
produits chimiques faiblement concentrés



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 C: Type C - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 1 produit chimique au niveau 1 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.

K 2 > 30 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2

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  
+ 374-2:2019.  
CHAMPIGNONS

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



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

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

.: Contact avec tout type de denrées alimentaires

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