

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.

COLOR

Naturel

SIZE

6/7, 7/8, 8/9

Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Agriculture / Jardin



Industrie légère



Blanc / Hygiène

Les + Produits - Bénéfices utilisateur



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

Certifications - Normes



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.
5: Dexterité (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 EN374-2:2014. 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 EN374-4:2013. 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



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

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

.: Contact avec tout type de denrées alimentaires



NON EPI : 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	COLOR	SIZE		
V1310**07	3295249019617	Naturel	6/7	10	-
V1310**08	3295249019624	Naturel	7/8	10	-
V1310**09	3295249019631	Naturel	8/9	10	-