

Fiche technique

V1310 - VENITACTYL 1310

Désignation :

BTE 100 GANTS JETABLES LATEX VENITACTYL 1310

Tailles :

6/7 - 7/8 - 8/9

Coloris :

Naturel



Descriptif :

Boîte distributrice de 100 gants ambidextres en latex poudrés, poudrage amidon de maïs. Compatible contact alimentaire. Epaisseur 0.125 mm. Usage unique, AQL 1,5.

Matériaux :

100% latex naturel

Instructions d'emploi :

Gant de protection à usage unique, étanche à l'eau et à l'air, contre les micro-organismes (bactéries, champignons), les éclaboussures de produits chimiques faiblement concentrés, pour un usage général, sans danger de risques mécaniques, thermiques ou électriques.

Gant pouvant être utilisé pour un usage alimentaire(*).

*Compatible avec tous les aliments non acides secs ou humides excepté l'huile, le beurre et les produits laitiers.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Chez certains individus, le latex naturel peut entraîner des allergies, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Attention : Le marquage réglementaire est sur la boîte pour ne pas entraîner une diminution du niveau de performance du gant. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Les niveaux de performance sont basés sur les résultats d'essais en laboratoire, lesquels ne reflètent pas nécessairement les conditions réelles du lieu de travail, de par l'influence de divers facteurs autres, tels que la température, l'abrasion, la dégradation#

Instructions de stockage :

Stocker dans son emballage d'origine, au frais, au sec et à l'abri de la lumière. .

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Usage unique, ne pas réutiliser.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686 (conception des Equipements de Protection Individuelle, E.P.I.), notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5), EN374-1:2003. Testés selon les normes EN374-2:2003 détermination de la résistance à la pénétration (Niveau 2, NQA < 1.5) et EN374-3:2003 détermination de la résistance à la perméation (soude caustique 40% : indice 2/6).

Fiche technique

V1310 - VENITACTYL 1310

- **EN374-2:2003** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration



AQL<1.5 : Gants résistants aux micro-organismes (bactéries, champignons), testés selon l'EN374-2

- **EN374-2 :2003** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 2: détermination de la résistance à la pénétration



* : Gants étanches à l'eau et/ou à l'air, testés selon l'EN374-2