

Fiche technique

V1371 - VENITACTYL 1371

Désignation :

BTE 100 GANTS JETABLES VINYLE

Tailles :

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10

Coloris :

Transparent



C € 0624

Descriptif :

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

Matériaux :

100% vinyle (PVC).

Instructions d'emploi :

Gant de protection à usage unique pour un usage général, imperméable à l'eau et ayant une faible protection contre les produits chimiques, contre les micro-organismes (bactéries, champignons), sans danger de risques mécaniques, thermiques ou électriques. Gant compatible avec les denrées alimentaires acqueuses, acides, alcoolisées (titrant de 6 à 20%) et grasses et avec les produits laitiers.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation. 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 cancérogènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Attention : Le marquage réglementaire est sur la boîte pour ne pas entraîner une diminution du niveau de performance du gant.

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Usage unique, ne pas réutiliser.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive Européenne 89/686/CEE et aux normes EN420 : 2003, EN388:2003 (1,0,0,0) et 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 6/6).

- **Regulation (EC) No 1935/2004**

RÈGLEMENT (CE) No1935/2004 concernant les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et abrogeant les directives 80/590/CEE et 89/109/CEE



Fiche technique

V1371 - VENITACTYL 1371

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



1 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
0 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
0 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
0 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.

- **EN374-3 :2003** Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques



* : Gants ayant une faible protection contre les produits chimiques, testés selon l'EN374-3

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



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