

# Fiche technique

## V1400PB100 - VENITACTYL 1400PB100 (VENITACTYL 1400P / V1400P)

### Désignation :

BTE 100 GANTS JETABLES NITRILE POUDRES

### Tailles :

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

### Coloris :

Bleu



### Descriptif :

Boîte distributrice de 100 gants nitrile poudré, ambidextres, bout de doigts granités, intérieur poudré amidon de maïs. Compatible contact alimentaire. Épaisseur 0.10 mm. Longueur minimum 24 cm. Usage unique. AQL 1,5

### Matériaux :

100% nitrile poudrés amidon de maïs

### Points forts :

Résistance supérieure du PVC et du nitrile sur le latex sans les risques d'allergie. Gants étanches. Finesse. Bonne sensibilité tactile.

### 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 aqueuses, acides et grasses.

### 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. 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...

Le marquage réglementaire est sur la boîte pour ne pas entraîner une diminution du niveau de performance du gant.

### 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/CEE et aux normes EN420:2003, 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 ; n-heptane : indice 1/6).

# Fiche technique

## V1400PB100 - VENITACTYL 1400PB100 (VENITACTYL 1400P / V1400P)

- **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



- **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



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