

# Fiche technique

## VE920 - VENIZETTE 920 (VE920BL - 6IGFP)

### Désignation :

GANT LATEX SUPPORTE VENIZETTE 920

### Tailles :

6/7 - 7/8 - 8/9 - 9/10 - 10/11

### Coloris :

Bleu



C € 0120

### Descriptif :

Gant latex naturel sur support coton jersey, d'épaisseur 1,25 mm, longueur 30 cm, totalement lisse, manchette finition bord droit. Traitement bactériostatique et fongistatique. Intérieur et extérieur chloriné.

### Matériaux :

100% latex naturel teinte bleue - support coton jersey

### Points forts :

Gants étanches  
Forte épaisseur  
Bonne résistance aux acides et cétones  
Bonne résistance à la déchirure  
Isolation thermique (chaud et froid)  
Bonne résistance à l'abrasion

### Instructions d'emploi :

Gants de protection traité anti-bactérien pour un usage général contre les risques mécaniques, chimiques et thermiques liés à la chaleur de contact (100°C), sans danger de risques électriques.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors du domaine d'utilisation. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Ces gants ne contiennent pas de substances connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Chez certains individus, le latex naturel peut entraîner des allergies, dans ce cas stopper l'utilisation et consulter un médecin. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. 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 autres facteurs, tels que la température, l'abrasion, la dégradation, etc...

### Instructions de stockage :

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

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Rincer à l'eau froide ou tiède, et laisser sécher.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (4,1,2,1), EN407:1994 (X,1,X,X,X,X) et EN374-3:2003 (AKL) niveaux de perméation de 1 à 6 (A : Méthanol = 2, K : Soude caustique 40% (NaOH) = 6, L : Acide sulfurique 96% = 6, Hydroxyde de sodium (20%) = 6, Acide chlorhydrique 10% = 6, Formaldéhyde 37% = 6, Acide Acétique 25% = 6).



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr



UPDATE : 21/10/2009

# Fiche technique

## VE920 - VENIZETTE 920 (VE920BL - 6IGFP)

- **EN407:1994** Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



X : Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)  
1 : Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)  
X : Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)  
X : Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)  
X : Résistance à de petites projections de métal en fusion (de 1 à 4)  
X : Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

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



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



AKL : Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon l'EN374-3