

# Fiche technique

## VE920 - VENIZETTE 920 (6IGFP (old S51411))

### Désignation :

GANT LATEX SUPPORTE VENIZETTE 920

### Tailles :

6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5 - 10,5

### Coloris :

Bleu



### 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

### Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, chimiques, les micro-organismes et thermiques liés à la chaleur de contact, prévu pour un usage général de nettoyage.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Contient des substances connues comme étant susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

### 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 EN420:1994 (dextérité 5), EN388:1994 (2,1,2,1), EN407:1994 (X,1,X,X,X,X) et EN374-2:1994 et EN374-3:1994 (Formaldéhyde 37% = 6, Acide chlorhydrique 10%= 6, Acide acétique 25%=6, Hydroxyde de Sodium 20%=6 ).

- **EN388:1994** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 2 : 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)

# Fiche technique

## VE920 - VENIZETTE 920 (6IGFP (old S51411))

- **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)

- **EN374-2:1994** Gants contre les produits chimiques et micro-organismes



- 1 : Pénétration (0 ou 1)

- **EN374-3:1994** Gants contre les Risques Chimiques (\*) = Voir tests dans performances



- 1 : Pénétration (0 ou 1)
- (\*) : Perméation (de 1 à 6)