

## VENIZETTE VE920



GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30 CM

Réf. VE920



### Caractéristiques produit

Latex sur support coton interlock. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 1,25 mm.

Support : 100% coton interlock.

Enduction: 100% latex naturel.

#### COULEUR

Bleu

#### TAILLE

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Utilisations produit - Risques



Chaleur



Biologiques chimiques particules



Usure



BTP / Construction



Industrie lourde



Pétrole / Gaz



Industrie minière

**CHEM D-FINDER**



## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Tricot coton :

- Meilleures protections mécaniques et thermiques
- Meilleur confort

Performance maximale à l'abrasion  
Plus de souplesse



100°C



1.25 mm



## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

GLOBAL MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale  
.: Contact avec tout type de denrées alimentaires



DIRECTIVE EPI 89/686/CE

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dextérité (de 1 à 5)

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



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

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

- A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 6 > 480 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

EN407:2004 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 liquide (de 1 à 4)
- X: Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE920BL06	3295249008734	Bleu	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Bleu	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Bleu	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Bleu	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Bleu	10/11	120	12