

## 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

05, 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



Gant polyvalent



Coton coupé cousu interlock

Performance maximale à l'abrasion

Résistance aux produits chimiques et à la chaleur de contact de 100°C pendant 15 secondes

Absorption de la transpiration et de l'humidité pour un confort amélioré au quotidien

Durée de vie accrue

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.

5: Dextérité (de 1 à 5)



EN388:2016 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)

X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)



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)



EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

TYPE A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.

..: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K ) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L ) CAS 7664-93-9

M 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2

N 3 > 60 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.

BACTERIES

+ ..: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014.

CHAMPIGNONS



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

#### GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

: Contact avec tout type de denrées alimentaires

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE	📦	.SizeType
VE920BL05	3295249008727	Bleu	05	120	12
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