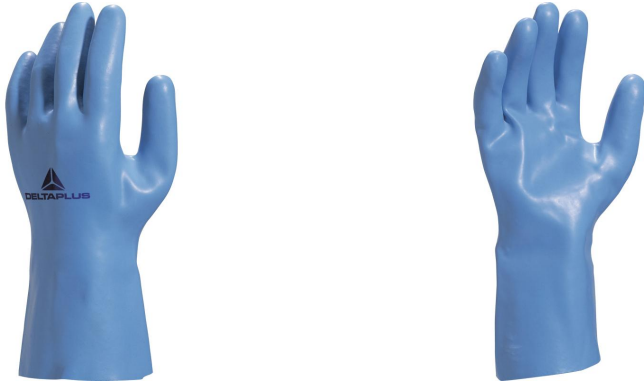


## VENIZETTE VE920



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.

#### COLOR

Bleu

#### SIZE

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

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



Coton coupé cousu interlock

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

Performance maximale à l'abrasion

Durée de vie accrue



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016



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: Formaldéhyde 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

GLOBAL MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

: Contact avec tout type de denrées alimentaires.

## Références

Références	Code barre	COLOR	SIZE		
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