

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**VE920 - VENIZETTE VE920**

Désignation :

GANT LATEX SUR SUPPORT COTON INTERLOCK - LONGUEUR : 30  
CM

Couleur :

Bleu

Taille :

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



Descriptif :

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

L'EPI est également identifiable par les moyens suivants :

- La photo du produit
- Chaque EPI porte le nom indiqué sur cette déclaration de conformité.
- Chaque EPI porte le code barre indiqué en annexe de cette déclaration de conformité
- Chaque EPI porte un numéro de lot. Pour toute information complémentaire, il suffit de nous le communiquer. Notre organisation, sur la base de ce numéro de lot, nous permet d'assurer la traçabilité de l'EPI.

## DECLARATION UE DE CONFORMITE

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

L'objet de la déclaration identifié ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :  
Règlement UE 2016/425, à ses exigences essentielles et aux normes harmonisées :



RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

5: Dexterité (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: Petites projections de métal fondu (de 1 à 4)
- X: Grosses projections de métal fondu (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.

- A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. 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 EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.
- 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- 4 > 120 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- 6 > 480 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- 3 > 60 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
- 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 + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLI DUBLIN IRLANDE) :  
Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 2777 10424 03 E02 01

L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base de l'assurance de la qualité du mode de production (module D) sous la surveillance de l'organisme notifié: 0598 - SGS FIMKO OY (TAKOMOTIE 8 FI-00 HELSINKI FINLANDE )



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

### GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

- ∴ Contact avec tout type de denrées alimentaires

Apt, le 15/11/2021

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
Marketing director



DELTA PLUS GROUP  
54, rue de la République  
92000 Nanterre  
Tél : +33 (0)1 47 20 33 33 - Fax : +33 (0)1 47 20 33 59  
www.deltaplus.fr

### ANNEXE:

## Références

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