

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**VE511 - TOUTRAVO VE511**

Désignation :

GANT NÉOPRÈNE - LONGUEUR 38 CM

Couleur :

Noir

Taille :

9/10, 10/11



Descriptif :

Néoprène sur support coton tricoté jauge 10. Longueur : 38 cm. Epaisseur : 1,40 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: Dextérité (de 1 à 5)

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

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



## 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.

6 > 480 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1

3 > 60 mn: n-Heptane (J) CAS 142-85-5

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

5 > 240 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9

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

6 > 480 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7

6 > 480 mn: Hydroxyde d'ammonium 25% (O) CAS 1336-21-6

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

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 + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019.

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 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 10447 02 E01 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-00380 HELSINKI FINLANDIA )

Apt, le 01/12/2021

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



### ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VE511NO09	3295249187675	Noir	9/10
VE511NO10	3295249187682	Noir	10/11