

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

VE802 - NITREX VE802

Désignation :

GANT NITRILE FLOQUÉ COTON - 33 CM

Couleur :

Vert

Taille :

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



Descriptif :

Nitrile floqué coton. Longueur : 33 cm. Epaisseur : 0,38 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)

4: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

0: 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)



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: n-Heptane (J) CAS 142-85-5
6 > 480 mn: Hydroxyde de sodium 40 % (K) CAS 1310-73-2
3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
2 > 30 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
3 > 60 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.



Catégorie III : EPI pour risques qui peuvent avoir des conséquences très graves comme la mort ou des dommages irréversibles pour la santé (annexe I, Règlement (UE) 2016/425).

2777 - SATRA TECHNOLOGY EUROPE (BRACETOWN BUSINESS PARK CLONEE DUBLIN 15 DUBLIN EIRE) : Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 2777 10079 03 E13 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 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 31/01/2023

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



DELTA PLUS GROUP
S.A. 2777 10079 03 E13 01
Membre AP+ CEN/ISO 17065
Tél: 04 90 74 20 33 - Fax: 04 90 74 32 59
www.deltaplus.eu

ANNEXE:

Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VE802VE06	3295249011819	Vert	6/7
VE802VE07	3295249011826	Vert	7/8
VE802VE08	3295249011833	Vert	8/9
VE802VE09	3295249011840	Vert	9/10
VE802VE10	3295249012359	Vert	10/11