

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

V1500 - VENIPLUS V1500

Désignation :

BOITE DE 50 GANTS JETABLES NITRILE NON POWDRÉ - LONGUEUR
27 CM

Couleur :

Orange

Taille :

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



Descriptif :

Nitrile non poudré. AQL 1,5. Longueur : 27 cm. Epaisseur : 0,17 mm. Boîte de 50 gants jetables.

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)

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.

B: Type B - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 3 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).

∴ 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.

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

5 > 240 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 : VIRUS.

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

.. : VIRUS : Détermination de la résistance à la pénétration par des pathogènes véhiculés par le sang selon ISO 16604.

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:

CONFORMITES QUALIFIANTES PARTICULIERES

EN455-1 Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous

EN455-2 Gants médicaux non réutilisables - Propriétés physiques

EN455-3 Gants médicaux non réutilisables -Evaluation biologique

Apt, le 15/06/2020

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



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
V150007	3295249187774	Orange	7/8
V150008	3295249187781	Orange	8/9
V150009	3295249187798	Orange	9/10
V150010	3295249187804	Orange	10/11