

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**VE240 - PICAFLOR VE240**

Désignation :

GANT LATEX MENAGE JAUNE PICAFLOR 240

Couleur :

Jaune

Taille :

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



Descriptif :

Latex floqué coton. Longueur : 30 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+A1:2018 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

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

## EN ISO 374-1:2016+A1:2018 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 EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 3 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).  
6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2  
2 > 30 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9  
4 > 120 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2  
4 > 120 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 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 10304 03 E07 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 FINLAND )



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

### GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

∴ Contact avec tout type de denrées alimentaires

Apt, le 07/04/2022

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



### ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
VE240JA06	3295249008680	Jaune	6/7
VE240JA07	3295249008697	Jaune	7/8
VE240JA08	3295249008703	Jaune	8/9
VE240JA09	3295249008710	Jaune	9/10