


DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Fabricant déclarant          | DELTA PLUS GROUP  |  |
| Code – Nom Produit           | DPVE702PG - DPVE702PG - VE702PG   |   |
| Désignation produit          | Gant tricoté enduit - Polyester - PU - Jauge : 13   |   |
| Identification / Traçabilité | Chaque produit 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. |   |

La présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant : DELTA PLUS GROUP  
 Le produit, objet de cette déclaration et identifié ci-dessus, est conforme à la (ou aux) législation(s) d'harmonisation de l'Union applicable(s) et aux normes harmonisées suivantes :



**EN388:2016+A1:2018**

**EN ISO 21420:2020**

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

|   |   |
|---|---|
| Organisme Notifié qui a effectué l'Examen UE de Type (module B) et qui a établi l'Attestation d'Examen UE de type : | 0075 - C.T.C.<br>PARC TONY GARNIER - 4 RUE HERMANN FRENKEL - 69367 - LYON CEDEX 07 - FRANCE |
| Attestation d'Examen UE de Type   | 0075 022 162 10 18 2424   |

# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Apt, le 09/04/2026

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



## Annexes

| Référence   | EAN13         | Couleur | Taille |
|-------------|---------------|---------|--------|
| DPVE702PG06 | 3295249203573 | Gris    | 06     |
| DPVE702PG07 | 3295249183462 | Gris    | 07     |
| DPVE702PG08 | 3295249229825 | Gris    | 08     |
| DPVE702PG09 | 3295249183479 | Gris    | 09     |
| DPVE702PG10 | 3295249229832 | Gris    | 10     |