


# DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

|                              |   |   |
|------------------------------|---|---|
| Fabricant déclarant          | DELTA PLUS GROUP  |  |
| Code – Nom Produit           | M9001EA2_ - M9001E A2   |   |
| Désignation produit          | Filtres - Filtre de protection respiratoire pour masque - Boîte de 4  |   |
| 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 :



**EN14387:2021**

**EN148-1:2018**

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).

|   |   |
|---|---|
| Organisme Notifié qui a effectué l'Examen UE de Type (module B) et qui a établi l'Attestation d'Examen UE de type :   | 0426 - ITALCERT<br>V LE SARCA 336 - 20126 - MILANO - ITALIE |
| Attestation d'Examen UE de Type   | PPE024AT2305  |
| L'EPI est soumis à la procédure d'évaluation de la conformité au type sur la base du contrôle interne de la production et de contrôles supervisés du produit à intervalles aléatoires (module C2) sous la surveillance de l'organisme notifié | 0426 - ITALCERT<br>V LE SARCA 336 - 20126 - MILANO - ITALIE |

## DÉCLARATION UE DE CONFORMITÉ

Apt, le 28/11/2025

Signé par et au nom de DELTA PLUS GROUP:

David GUIHO  
Marketing Director



### Annexes

| Référence | EAN13         | Couleur | Taille |
|-----------|---------------|---------|--------|
| M9001EA2  | 3295249291563 | Noir    | -      |