

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

KOMO2HVJM3X - KOMODO2HV

Désignation :

PARKA DE PROTECTION HAUTE VISIBILITÉ POLYESTER/FIBRES
ANTISTATIQUES ENDUIT PU

Couleur :

Jaune fluo-Bleu Marine

Taille :

3XL



Descriptif :

Parka 2 en 1 : veste amovible. Parka : coutures étanchées. Fermeture par zip sous rabat agrippant. Haute visibilité : Classe 2 - Couleur argent - Montage parallèle. Veste amovible : Fermeture par zip. Poignets bord-côte. 3 poches.

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

EN ISO 13688:2013 Exigences générales pour les vêtements.



EN ISO 20471:2013 /A1:2016 Vêtements à haute visibilité — Méthodes d'essai et exigences

2: Classe du vêtement (1 à 3)



EN13034:2005+A1:2009 Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6)

PB (6): Protection limitée contre les produits chimiques liquides - protection partielle du corps - Type PB (6)



EN ISO14116:2015 Vêtements de protection -Protection contre la flamme
1 EXT FACE / 3 IN FACE: Indice de résistance des matériaux (de 1 à 3)



EN343:2003+A1:2007/AC:2009 Vêtements de Protection contre la Pluie
3: Résistance à la Pénétration de l'eau (1 à 3)
3: Résistance Evaporative (1 à 3)



EN1149-5:2018 Propriétés électrostatiques - Partie 5 - Exigences de performance des matériaux et de conception.

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).

0161 - AITEX (PLAZA EMILIO SALA, 1 03801 ALCOY ESPAGNE) :
Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 19 1202 00 161

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: 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALIE)

Apt, le 12/10/2023

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



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
KOMO2HVJM3X	3295249237844	Jaune fluo-Bleu Marine	3XL