

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

MAIV2BM3X - MAIVE2

Désignation :

VESTE DE TRAVAIL MAIAO EN COTON TRAITE NON FEU

Couleur :

Bleu Marine

Taille :

3XL



Descriptif :

Veste. Col montant fermé par pression cachée. Fermeture par zip sous rabat pressions cachées. Taille cotés élastiquée. Poignets ajustables par pression. 3 poches dont 1 intérieure. 2 porte détecteurs de gaz.

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/A1:2021 Exigences générales pour les vêtements.

EN ISO 11612:2015 Vêtements de protection - Vêtements de protection contre la chaleur et les flammes



- A1, A2: propagation de flamme limitée (de A1 ou A2, X= non testé)
- B1: Chaleur convective (de B1 à B3, X= non testé)
- C1: Chaleur Radiante (de C1 à C4, X= non testé)
- X: Projections d'aluminium en fusion (marquage D1 à D3, X= non testé)
- E3: Projections de fonte en fusion (Marquage E1 à E3, X= non testé)
- F1: Chaleur de contact (de F1 à F3, X= non testé)

EN ISO 11611:2015 Vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes

- : Soudure classe 1: Protection contre des risques faibles, projections et chaleur radiante faibles
- A1: Type A1 - Test ISO 15025 méthode A
- A2: Type A2 - Test ISO 15025 méthode B



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

- : Résistance de surface inférieure ou égale à 2.5×10^9 Ohms sur au moins une des faces, selon EN1149-1
- : $t50 < 4s$ ou $S > 0.2$ selon la méthode 2 (charge par induction) de l'EN1149-3



EN61482-2:2020 Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.

- APC 1: Classe de protection à l'arc électrique des matériaux et articles habillement (APC 1=4kA ou APC 2=7kA)
- 5.4 cal/cm²: La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm²).

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 SPAIN) :

Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 22 5419 00 0161

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
MAIV2BM3X	3295249266417	Bleu Marine	3XL