

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

**MAICA2BMTU - MAICA2**

Désignation :

CAGOULE MAIAO EN COTON TRAITE NON FEU

Couleur :

Bleu Marine

Taille :

Unique



Descriptif :

Cagoule. Cordon de serrage au niveau du visage. Bavette recouvrant les épaules.

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.



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

- ∴ Résistance de surface inférieure ou égale à  $2.5 \times 10^9$  Ohms sur au moins une des faces, selon EN1149-1
- ∴  $t_{50} < 4s$  ou  $S > 0.2$  selon la méthode 2 (charge par induction) de l'EN1149-3

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

Class 1: 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



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

Class 1: Classe de protection à l'arc électrique des matériaux et articles habillement (APC 1=4kA ou APC 2=7kA)  
X: La valeur de performance thermique de l'arc (cal/cm<sup>2</sup>).

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 : 22 5277 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
MAICA2BMTU	3295249266431	Bleu Marine	Unique