

DELTA PLUS GROUP déclare ce produit conforme aux réglementations suivantes :

Identification de l'EPI objet de la déclaration :

DT117 - DT117

Désignation :

COMBINAISON DELTATEK® 5000

Couleur :

Blanc

Taille :

M, L, XL, XXL



Descriptif :

Combinaison avec cagoule élastiquée. Deltatek® 5000 non tissé microporeux laminé. Fermeture avec zip double curseur sous rabat autocollant. Élastique de serrage à la taille et aux chevilles. Poignets bord-côtes. Antistatique. Emballage individuel sous vide.

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



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

6-B: Protection limitée contre les produits chimiques liquides + protection biologique - Type 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides -
Vêtements de type 5

5-B: Protection contre les poussières (amiante) + protection biologique - Type 5B



EN14126:2003+AC:2004 Vêtements de protection - exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux



EN1073-2:2002 Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules

1: Radioactivité - Facteur de protection 5 - Classe 1



EN1149-5:2008 Propriétés électrostatiques - Partie 5 - Exigences de performance des matériaux et de conception.

..: t50<4s ou S>0.2 selon la méthode 2 (charge par induction) de l'EN1149-3

0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTROCOT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO ITALY) : Organisme notifié qui a effectué l'examen UE de type (module B) et qui a établi l'attestation d'examen UE de type : 08417126

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 ITALY)

Apt, le 29/05/2019

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



ANNEXE:

Références			
Références	Code barre	COULEUR	TAILLE
DT117TM	3295249054861	Blanc	M
DT117GT	3295249054878	Blanc	L
DT117XG	3295249054885	Blanc	XL
DT117XX	3295249054892	Blanc	XXL