

Déclaration de conformité CE

DELTA PLUS GROUP déclare l'équipement de protection individuelle neuf décrit ci-après :

DT117 - DT117

Désignation :

COMBINAISON DELTATEK 5000®



Tailles :

M - L - XL - XXL

Coloris :

Blanc

Descriptif :

Combinaison avec cagoule élastiquée. Fermeture avec zip double curseur sous rabat. Elastique de serrage à la taille et aux chevilles. Poignets bord-côtes. Emballage individuel sous vide.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes :

- EN 340:2003 Vêtements de protection - Exigences générales
- EN 13034:2005 Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - Exigences relatives aux vêtements de protection chimique offrant une protection limitée contre les produits chimiques liquides (équipement de type 6 et de type PB [6])
- EN ISO 13982-1:2004 Vêtements de protection à utiliser contre les particules solides - Partie 1: Exigences de performance des vêtements de protection contre les produits chimiques offrant une protection au corps entier contre les particules solides transportées par l'air (vêtements de type 5)
- EN 1149-5:2008 : Vêtements de protection - propriétés électrostatiques - partie 5 : performance des matériaux et exigences de conception
- EN 1073-2:2002 Vêtements de protection contre la contamination radioactive - Partie 2: Exigences et méthodes d'essai des vêtements de protection non ventilés contre la contamination radioactive sous forme de particules
- EN14126:2003 - Vêtements de protection - Exigences de performances et méthodes d'essai pour les vêtements de protection contre les agents infectieux

Résultat de performance (classe) :

- Résistance de coutures (EN ISO 13935-2) : Classe 2
- Résistance à la pénétration des liquides (EN ISO 6530) :
H₂SO₄ classe 3
NAOH classe 3
O-xylene classe 3
Butan-1-ol classe 3
- Répulsion aux liquides (EN ISO 6530) :
H₂SO₄ classe 3
NAOH classe 3
O-xylene classe 3
Butan-1-ol classe 3
- Protection contre la contamination particulaire radioactive (EN 1073-2:2002) : Classe 1
- Résistance à l'abrasion (EN 530) : Classe 2
- Résistance au déchirement trapézoïdal (EN ISO9073-4) : Classe 2

Déclaration de conformité CE

- Résistance à la traction (EN ISO 13934-1) : Classe 1
- Résistance à la perforation (EN 863) : Classe 2
- Résistance à la fissuration par flexion (EN7854) : Class 6
- Résistance à l'inflammation (EN 13274-4 méthode 3) : conforme
- Résistance à la pénétration par agents liquides sous pression hydrostatique :
Test de sang synthétique (ISO16603/04) : Classe 5
Test Bactériophage PHI-X174 (ISO 16604/04) : Classe 5
- Résistance à la pénétration d'agents infectieux par contact mécanique avec des substances contenant des liquides contaminés (ISO 22610:2004) : Classe 6
- Résistance à la pénétration d'aérosols de liquides contaminés (ISO 22611/03) : classe 3
- Résistance à la pénétration de particules solides contaminées (ISO 22612/05) : classe 3

Est identique à l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type : N° DPI 723 AT 1208/1 , délivrée par le laboratoire A.N.C.C.P. (0302) , Via BRONZINO, 3 - 20123 MILANO - ITALY.

La production de cet article est soumise au système de garantie de qualité CE du produit final (article 11A de la directive 89/686/CEE) sous le contrôle de l'organisme habilité n° 0624 - Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento - S.p.A. # CENTROCOT Piazza Sant'Anna 2 - 21052 BUSTO ARSIZIO - ITALY



Fait à APT, le : 22/02/2011

Alexandre DESROCHES
Delta Plus Group