

El GRUPO DELTA PLUS declara que este producto cumple con las siguientes reglamentaciones::

Identificación del EPI objeto de la declaración :

**DT117 - DT117**

Descripción :

BUZO DELTATEK® 5000

COLOR :

Blanco

TALLA :

M, L, XL, XXL



Especificaciones :

Buzo con capucha elástica. No tejido microporoso laminado DELTATEK® 5000. Cierre por cremallera con doble cursor bajo solapa adhesiva. Elástico de ajuste en la cintura y en los tobillos. Puños de tejido de punto. Antiestático. Embalaje individual al vacío.

El EPI es también identificable por los siguientes medios :

- La foto del producto.
- Cada EPI lleva el nombre indicado en esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva el código de barras indicado en el anexo a esta declaración de conformidad.
- Cada EPI lleva un número de lote. Para cualquier información complementaria, es necesario indicarnos dicho número. Nuestra organización, basada en este número de lote, nos permite asegurar la trazabilidad del EPI.

## DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

El objeto de la declaración identificada arriba es conforme a la legislación de armonización de la Unión : Reglamento UE 2016/425, con sus exigencias esenciales y las normas armonizadas:



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

EN ISO 13688:2013 Requisitos generales para prendas de protección.



EN13034:2005+A1:2009 Requisitos para las prendas de protección contra productos químicos que ofrecen un comportamiento limitado de protección contra líquidos químicos (equipos del tipo 6)

6-B: Protección limitada contra los productos químicos líquidos + protección biológica Tipo 6B



EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5

5-B: Protección contra el polvo (amianto) + protección biológica Tipo 5B



EN14126:2003+AC:2004 Ropas de protección - Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección contra agentes biológicos



EN1073-2:2002 Prendas de protección contra la contaminación radioactiva. Exigencias y métodos de ensayo de prendas de protección no ventiladas contra la contaminación radioactiva en forma de partículas.

1: Radioactividad - Factor de protección 5 - Clase 1



EN1149-5:2018 Propiedades electrostáticas - Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y de diseño

∴ Resistencia de la superficie inferior o igual a  $2.5 \times 10^9$  Ohms sobre al menos una de las superficies, de acuerdo con EN1149-1

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

Organismo notificado que efectúa el examen UE de tipo (módulo B) y que expide el certificado de examen UE de tipo: CE00841900890 00 01

El EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad de tipo basada en el control interno de la producción más controles supervisados del producto a intervalos aleatorios (módulo C2) bajo la supervisión del organismo notificado: 0624 - CENTRO TESSILE COTONIERO E ABB (S.P.A. CENTRO COT PIAZZA S. ANNA, 2 21052 BUSTO ARSIZIO W-OCHY )

Apt, 30/03/2021

Firma por y en nombre de DELTA PLUS GROUP :  
David GUIHO  
MARKETING DIRECTOR



## ANEXO :

Referencias			
Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA
DT117TM	3295249054861	Blanco	M
DT117GT	3295249054878	Blanco	L
DT117XG	3295249054885	Blanco	XL
DT117XX	3295249054892	Blanco	XXL