

DT117

BUZO DELTATEK 5000®

Ref.: DT117

Color: Blanco

Tallas: M, L, XL, XXL



DELTAtek<sup>5000</sup>



IMPERMEABILIDAD +  
TRANSPIRABILIDAD

0%  
SILICONE  
LATEX

## CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Buzo con capucha elástica. No tejido microporoso laminado DELTATEK® 5000. Fibra especial que brinda una protección excepcional y confort en terminos de transpirabilidad y suavidad al contacto con el material. 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. No tejido Deltatek® 5000 microporoso laminado 63 g/m<sup>2</sup>.

## BENEFICIOS PARA EL USUARIO



### DELTATEK® 5000

La capa de polietileno asegura una mejor resistencia a las agresiones químicas y también una mayor resistencia mecánica (abrasión - desgarro)



### Puños de tejido de punto + bajo elástico.

Buena sujeción de la prenda sobre el puño



### Cierre con solapa adhesiva

Muy buena impermeabilización



### Capucha de tres paneles

Acompaña los movimientos de la cabeza, para mayor comodidad



### Microporoso laminado

Sin riesgo de deshilachado. Muy suave y además impermeable/transpirable.

NORMATIVAS CE: REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

(Incluye: EN ISO 13688:2013)



### EN13034:2005+A1:2009

Tipo 6-B (Salpicaduras leves + protección biológica)



### EN14126:2003+AC:2004

Protección agentes infecciosos



### EN1149-5:2008

Antiestático  
t50<4s o S>0,2



### EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Tipo 5-B (Contra polvo + protección biológica)



### EN1073-2:2002

Clase 1 – Radioactividad  
factor de protección 5

**NORMA:**

**EN14126**



➤ **INDUMENTARIA DE PROTECCIÓN CONTRA AGENTES INFECCIOSOS**

Esta norma especifica las exigencias y los métodos de ensayo que conciernen a la indumentaria de protección reutilizables y de uso limitado que aseguran una protección contra los agentes infecciosos. Asociada a las normas de indumentaria de protección contra los productos químicos.

**LA NORMA EN 14126 INCLUYE LAS SIGUIENTES PRUEBAS CON EL MATERIAL:**

1. Ensayo de resistencia a la penetración usando sangre sintética (ISO 16603)
2. Resistencia a la penetración de virus (ISO 16604)
3. Resistencia a la penetración de bacterias (ISO 22610)
4. Resistencia a la penetración de aerosoles biológicamente contaminados (ISO/DIS 22611)
5. Resistencia a la penetración de polvo contaminado (ISO 22612)