

**DT117**



BUZO DELTATEK® 5000

Ref. DT117



### Características del producto

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.

No tejido Deltatek® 5000 microporoso laminado 63 g/m<sup>2</sup>.

#### COLOR

Blanco

#### TALLA

M, L, XL, XXL

### Usos del producto - Riesgos



Antiestático



Biologicos químicos partículas



Industria pesada



Industria ligera



Salas blancas / Higiene

## Los productos + - 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 - desgarró)



Capucha de tres paneles

Acompaña los movimientos de la cabeza, para mayor comodidad



Cierre con solapa adhesiva

Muy buena impermeabilización



Puños de tejido de punto

Buena sujeción de la prenda sobre el puño



Bajo elástico



Microporoso laminado

Sin riesgo de deshilachado  
Muy suave

DELTA<sup>5000</sup>Tek

DELTATEK 5000

## Certificaciones - Normas



### 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)

TIPO 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

TIPO 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.

CLASE 1: Radioactividad - Factor de protección 5 - Clase 1



EN1149-5:2008 Propiedades electrostáticas - Parte 5: Requisitos de comportamiento de material y de diseño

::  $t50 < 4s$  o  $S > 0,2$  según el método 2 (carga por inducción) de la EN1149-3

## Referencias

| Referencias | Código de barras | COLOR  | TALLA |  |  |
|-------------|------------------|--------|-------|---|---|
| DT117TM     | 3295249054861    | Blanco | M     | 20  | -   |
| DT117GT     | 3295249054878    | Blanco | L     | 20  | -   |
| DT117XG     | 3295249054885    | Blanco | XL    | 20  | -   |
| DT117XX     | 3295249054892    | Blanco | XXL   | 20  | -   |