

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/m².

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



Acompaña el movimiento de la cabeza y otorga mayor comodidad



Cierre con solapa adhesiva
DT117 - DT119 - DT221



Puños de tejido de punto
DT117 - DT119 - DT221



Bajo de las piernas elástico
DT117 - DT119 - DT221



DELTATEK® 5000
El filme de polietileno asegura una mejor resistencia a las agresiones químicas así como una mejor resistencia mecánica (abrasión - desgarro).



No suelta pelusa
Muy suave



DELTATEK 5000

Certificaciones - Normas



DIRECTIVA EPI 89/686/CEE

EN ISO 13688:2013 Exigencias generales para la ropa



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)



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



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




EN1073-2:2002 Requisitos y métodos de ensayo para la ropa de protección no ventilada contra la contaminación por partículas radioactivas



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

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	-