

DT119



BUZO CON CAPUCHA DE UN SÓLO USO DELTATEK5000® - COSTURAS SOLDADAS
Ref. DT119



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



BIOLÓGICOS



QUÍMICOS



PARTÍCULAS



Agricultura / Espacios verdes



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

Costuras impermeables

Trabajos de descontaminación



DELTATEK 5000



REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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



EN14605:2005+A1:2009 Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4).

TIPO 4B: Protección contra los productos químicos líquidos (nieblas) - Tipo 4B



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

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



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



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

Referencias

Referencias	Código de barras	COLOR	TALLA		
DT119TM	3295249103200	Blanco	M	20	-
DT119GT	3295249103217	Blanco	L	20	-
DT119XG	3295249103224	Blanco	XL	20	-
DT119XX	3295249103231	Blanco	XXL	20	-