



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS

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



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS

Usos



Industria pesada



Industria ligera



Salas blancas / Higiene

Riesgos



Antiestático



Biologicos químicos partículas

Beneficios



DELTATEK 5000

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



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



ANDYMAR S.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

OTROS / VARIOS / BUZOS

Referencias

Código de Barras	Cantidad	Peso	Color	Talla
3295249054861	20		Blanco	M
3295249054878	20		Blanco	L
3295249054885	20		Blanco	XL
3295249054892	20		Blanco	XXL



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

Certificaciones

CE REGLAMENTACIÓN (UE) 2016/425

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)

TIPO 6 Protección limitada contra los productos químicos líquidos Tipo 6

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Ropa de protección para uso contra partículas sólidas - Ropa de tipo 5

TIPO 5 Protección contra el polvo (amiante) -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

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

CLASE 2 Radioactividad - Factor de protección 50 - Clase 2

EN1149-5:2008

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

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