

5000 - Modelo 122

Tecnología de barrera química multicapa duradera y de alta visibilidad, protección Tipo 3/4/5

Traje de protección química multicapa de alta visibilidad, para la protección contra riesgos biológicos y productos químicos..

- Protección especializada: El AlphaTec[®] 5000 Ultrasonically Welded & Taped Modelo 122 es un traje de protección química multicapa de alta resistencia que ofrece una barrera de protección resistente contra riesgos biológicos, sustancias químicas* y agentes de guerra química.
- Visibilidad mejorada: Utilizable como traje
 HAZMAT por los equipos de respuesta HAZMAT, el
 color naranja brillante de este traje de protección
 de cuerpo entero garantiza que siga siendo
 perceptible, para una mayor seguridad del
 trabajador y del lugar de trabajo.
- Defensas reforzadas: Las costuras soldadas y selladas proporcionan una barrera de protección aún más sólida contra partículas y líquidos.
- Funciones mejoradas: También dispone de capucha, cintura, tobillos y puños exteriores elásticos, así como sistemas de doble cremallera que aumentan la seguridad, un cierre de doble cremallera que prolonga la vida útil, puños dobles, puños interiores de punto que aumentan la comodidad y calcetines integrados con cubrebotas.
- Capacidad antiestática certificada: Este traje de protección cumple la norma antiestática EN 1149-5

*Protección CE Categoría III Tipo 3/4/5





Industrias

- Químico
- Ciencias de la Vida
- Minería
- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Petróleo y gas Mercado Postventa Automotriz
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

Entornos Contaminados • Fugas, derrames u otras

filtraciones imprevistas

- Manipulación de Productos Químicos
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Recolección de muestras de materias primas
- Concentración, mezcla y paletización
- Respuesta ante emergencias
- Montaje y desmontaje de tuberías grandes

Tecnología



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Barrera de permeación: Resistente a los agentes químicos, biológicos y de guerra química*.
- Color naranja muy visible: mayor seguridad para el trabajador y el lugar de trabajo
- Doble cierre de cremallera: mayor vida útil

*>480 minutos de tiempo de penetración frente a 14 de las 15 sustancias químicas enumeradas en la norma EN ISO 6529

Diagrama de materiales

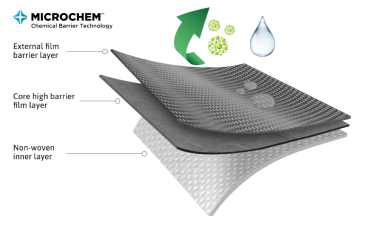
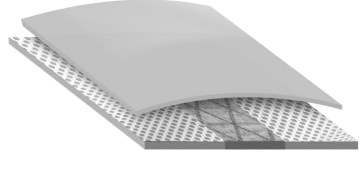


Diagrama de costuras





Performance Standards

















Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Naranja
País de Origen	China
Modelos disponibles	103, 111, 125-G02, 198
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	5000 - Modelo 122
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 3-B, Tipo 4-B, Tipo 5-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Soldadas y ribeteadas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	O50T122



Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje

Características de diseño

Traje de protección con capucha de 2 piezas, cierre de cremallera doble, puños dobles con puño interno de punto y calcetines integrados con vuelta sobre bota. Elástico en capucha, cintura, puños externos y vueltas sobre bota.

Para mayor información, visítenos en www.ansell.com, o llame al

Europa, Oriente Medio y África Ansell Healthcare Europe NV T: +32 (0) 2 528 74 00

Asia Pacífico Ansell Global Trading Center T: +603 8310 6688

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC T: +1 800 800 0444

Latinoamérica y Caribe

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australia

Ansell Limited T: +61 1800 337 041



Ni el presente documento ni ningún otro informe realizado por o en nombre de Ansell pueden ser considerados como garantía de comerciabilidad ni de adecuación de cualquier producto Ansell para un fin determinado. Ansell no asume ninguna responsabilidad por la idoneidad o adecuación de una elección de guantes por el usuario final para una aplicación específica.

