

Traje de protección multicapa muy resistente, que proporciona una barrera contra más de 200 sustancias químicas.

- **Protección especializada:** El AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 122 es un traje de protección de cuerpo entero, de permeación probada para proteger a los usuarios de más de 200 productos químicos *, incluidos los agentes de guerra química
- **Defensas mejoradas:** Diseñado con puños dobles y sistemas de doble cremallera, este traje de protección proporciona una barrera protectora realmente segura
- **Mayor resistencia:** La resistencia y robustez se ven reforzadas por las costuras soldadas y selladas de este traje de protección química.
- **Confort optimizado:** Gracias a los puños interiores de punto y al tejido interior de tipo textil, también se mejora la comodidad de uso.
- **Ajuste mejorado:** con capucha elástica de dos piezas, así como cintura, puños y tobillos elásticos que facilitan ponérsela, quitársela y el uso diario en general.
- **Capacidad antiestática certificada:** Este traje de protección AlphaTec® también ha sido probado conforme a las normas antiestáticas EN 1149-5 y AATCC 76.
*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
- Servicios Médicos de Emergencia
- Procesamiento de alimentos

Aplicaciones

- Entornos Contaminados
- 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 procesamiento
- Recolección de muestras de materias primas
- Concentración, mezcla y paletización
- Respuesta ante emergencias
- Montaje y desmontaje de equipos

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Pruebas exhaustivas de permeabilidad: amplia resistencia química*.
- Sistemas de doble cremallera y puños dobles: mayor protección personal
- Costuras soldadas y encintadas: para una barrera protectora sólida y robusta

*incluido contra agentes de guerra química

Tecnología



Diagrama de materiales

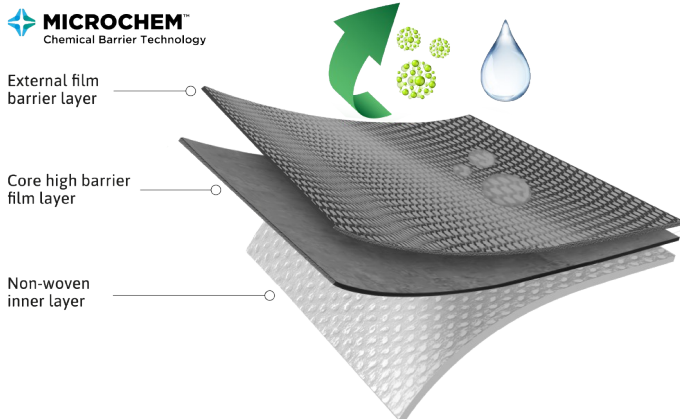
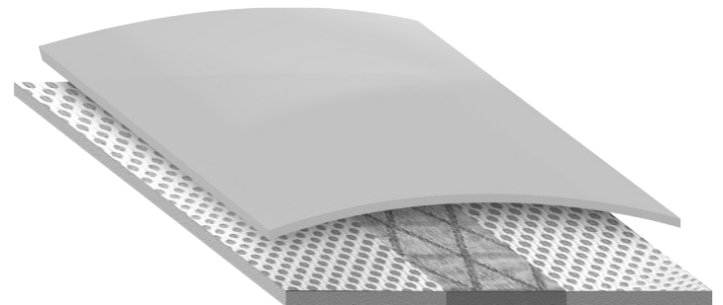


Diagrama de costuras



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



NFPA 1992

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Color	Verde
País de Origen	China
Modelos disponibles	103, 111, 121, 125, 132, 162
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	4000 - 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	G40T122

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje

Características de diseño

Traje de protección con capucha de 2 piezas, puños dobles, cierre de cremallera doble, elástico en capucha y puños y vueltas sobre bota. Calcetines integrados con 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

Norteamérica

Ansell Healthcare Products LLC
T: +1 800 800 0444

Australia

Ansell Limited
T: +61 1800 337 041

Asia Pacífico

Ansell Global Trading Center
T: +603 8310 6688

Latinoamérica y Caribe

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

T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Ansell, ® y ™ son marcas comerciales propiedad de Ansell Limited o de alguna de sus filiales. Patentado en EE.UU. y patentes americanas y extranjeras en trámite: www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. Reservados todos los derechos.

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.

