

Traje de protección química multicapa de alta visibilidad, resistente a productos químicos y riesgos biológicos.

- **Protección especializada:** El AlphaTec® 5000 Soldado y Encintado por Ultrasonidos Modelo 111 es un traje de protección multicapa muy resistente a los productos químicos*, a los riesgos biológicos y a los agentes de guerra química.
- **Visibilidad mejorada:** También utilizable como traje HAZMAT (Materiales Peligrosos) por equipos de respuesta HAZMAT, este traje de protección química es de color naranja brillante, lo que lo hace visible y mejora la seguridad de los trabajadores y del lugar de trabajo.
- **Defensas reforzadas:** Sus costuras selladas y soldadas garantizan una sólida protección contra partículas y líquidos.
- **Funciones mejoradas:** Este traje de protección incorpora capucha, cintura, tobillos y puños exteriores elásticos, así como sistemas de doble cremallera que aumentan la seguridad, un cierre de cremallera doble que prolonga la vida útil, puños dobles y puños interiores de punto que aumentan la comodidad.
- **Capacidad antiestática certificada:** Además, este traje de protección integral también 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
- 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 tuberías grandes
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera de permeación:** Resistente a los agentes químicos, biológicos y de guerra química*
- **Color naranja muy visible:** Para mayor seguridad del trabajador y del lugar de trabajo
- **Doble cierre de cremallera:** Mayor duración

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

Tecnología



Diagrama de materiales

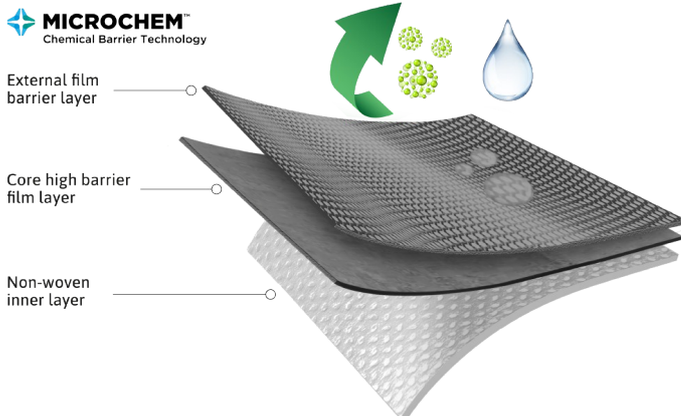
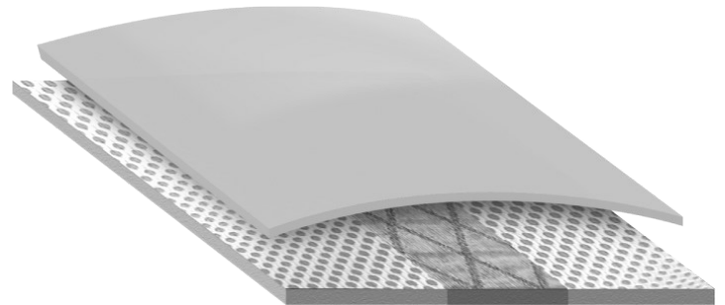
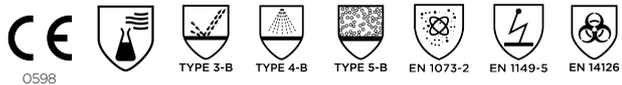


Diagrama de costuras



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, 122, 125-G02, 198
Resumen de Empaque	Empacado individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	5000 - Modelo 111
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 años
Referencia Número	O50T111

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje

Características de diseño

Traje de protección, capucha de 2 piezas, cierre de cremallera doble, puños dobles con puño interno de punto. Elástico en capucha, puños externos, cintura y tobillos.

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.

