

### Traje de protección multicapa resistente, probado contra más de 200 riesgos químicos.

- **Protección especializada:** El AlphaTec® 4000 Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 103 es un traje de protección química excepcional, de permeación probada contra más de 200 amenazas químicas\*, incluidos los agentes de guerra química.
- **Defensas mejoradas:** Este traje de protección también cuenta con sistemas de doble cremallera y puños dobles, para unas defensas químicas aún mayores.
- **Mayor resistencia:** Diseñado con costuras soldadas y selladas, este traje de protección de cuerpo entero proporciona una sólida barrera contra una amplia gama de peligros.
- **Confort optimizado:** La aceptación por parte del usuario también se ve facilitada en gran medida por la inclusión de puños interiores de punto y tejido interior de tipo textil
- **Ajuste mejorado:** La capucha elástica de dos piezas, la cintura y los puños y tobillos elásticos facilitan aún más la colocación y la extracción, para una protección personal realmente fácil de usar.
- **Capacidad antiestática certificada:** Este traje de protección 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
- 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

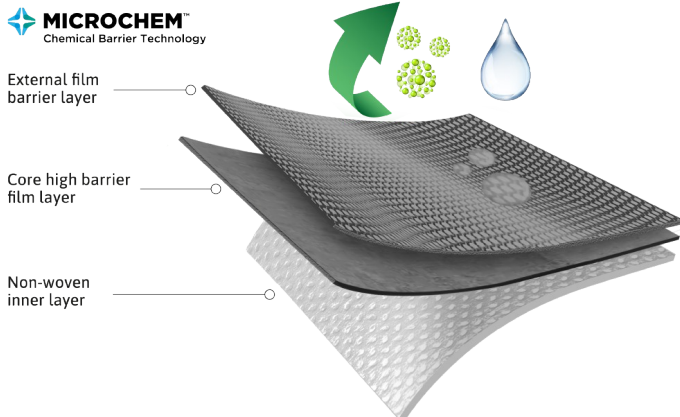
- Pruebas exhaustivas de permeabilidad: resistencia a una amplia gama de productos químicos\*.
- Sistemas de doble cremallera y puños dobles: mayor vida útil
- Costuras soldadas y encintadas: barrera de alta resistencia aún mejorada

\*incluidos los agentes químicos de guerra

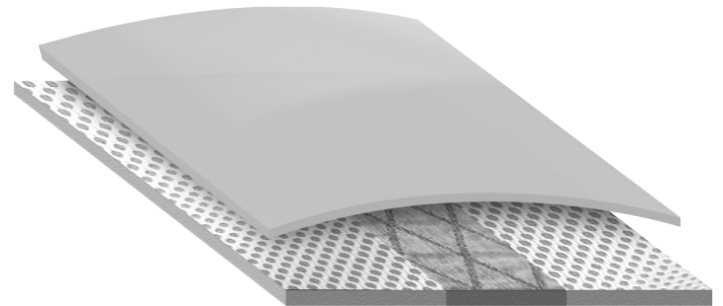
## Tecnología



## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL
Color	Verde
País de Origen	China
Modelos disponibles	111, 121, 122, 125, 132, 162
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	4000 Modelo 103
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	G40T103

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje de protección con cuello, cierre de cremallera doble, puños dobles con puño interno de punto. Elástico en cintura, puños y tobillos.

### Para mayor información, visítenos en [www.ansell.com](http://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](http://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.

