

### Traje protector multicapa hermético a gases con bota integral\*, para alta resistencia química.

- **Protección avanzada:** El AlphaTec™ 6500 Cosido y Sellado - Modelo 809 cuenta con una innovadora tela de doble capa liviana (así como un guante de barrera interno y un guante externo de caucho butílico), para una mayor resistencia química
- **Visibilidad mejorada:** Diseñado en amarillo brillante de alta visibilidad, este traje de protección de cuerpo completo mejora la seguridad del trabajador y del lugar de trabajo
- **Mayor comodidad y ergonomía:** Gracias a su amplia joroba para SCBA, este traje de protección química también promueve una mejor ergonomía, lo que resulta en mayor comodidad
- **Características mejoradas:** Además, cuenta con un componente de bota, aunque no incluye pasacintas



## Industrias

- Equipo de Bomberos y Salvamento
- Ciencias de la Vida
- Minería
- Energía

## Aplicaciones

- Recolección de muestras de materias primas
- Defensa
- Respuesta ante emergencias
- Respuesta de Emergencias
- Entornos Contaminados
- Manipulación de Productos Químicos

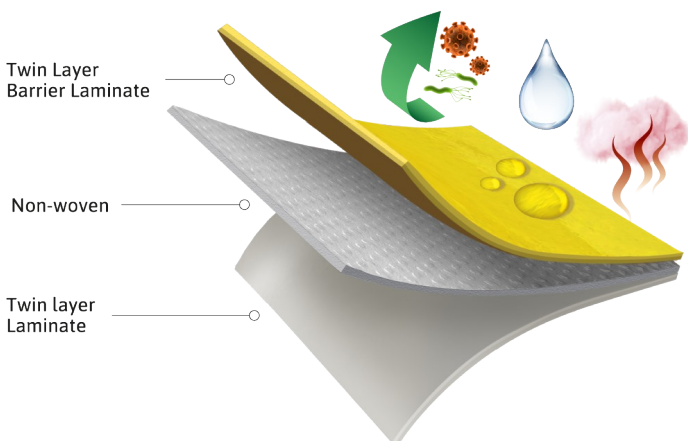
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera de doble capa liviana:** Resistencia química avanzada\*\*
- **Color amarillo:** Visibilidad mejorada, para mayor seguridad en el lugar de trabajo
- **Joroba grande para SCBA:** Excelente ergonomía
- **Protección contra agentes de guerra química:** Tiempo de penetración > 48 horas para siete agentes de guerra

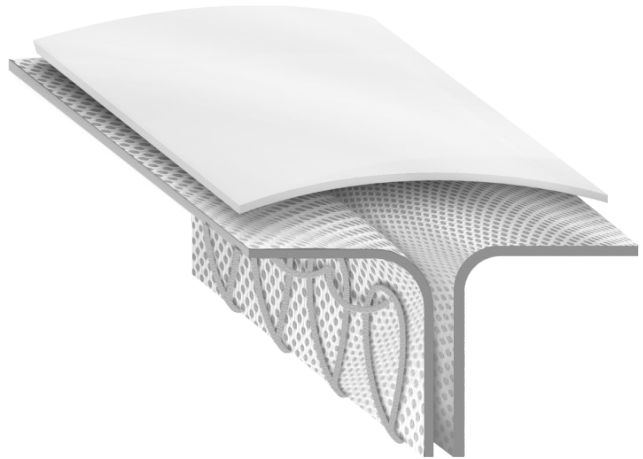
\*Pasacintas no incluido

\*\*Protección Tipo 1/Nivel A

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL
Color	Amarillo
Modelos disponibles	803, 809, 819
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Películas de barrera multicapa gemelas laminadas a ambos lados de la tela no tejida
Modelo	6500 - Modelo 809
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none"><li>• EN 943-1</li><li>• EN 14126 (protección contra agentes infecciosos)</li><li>• Probado y conforme a la norma EN 943-2 con la excepción del requisito de rendimiento práctico a baja temperatura.</li></ul>
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	10 Years
Referencia Número	Y65T809M

## Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
<b>Características de diseño</b>	Traje hermético a gases Tipo 1 de Uso Limitado totalmente encapsulante con botas integradas, completo con pierna exterior recta. Cremallera hermética a gases DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegida por un protector contra salpicaduras/solapa. Otras características del traje incluyen joroba grande para SCBA, manga única, puño de bloqueo externo y juego de guantes GA2 (barrera interna AlphaTec® 02-100 + externa de butilo AlphaTec® 38-560). Válvulas de escape en la parte trasera.
<b>Visor y sello facial</b>	Gran campo de visión visor GAG
<b>Guantes y accesorios</b>	AlphaTec® 02-100 & AlphaTec® 38-560
<b>Calzado y accesorios</b>	Botas de caucho de nitrilo
<b>Cremallera</b>	Cremallera hermética DYNAT G2 CR/PA

### 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

#### 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

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) © 2025 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.

