

Traje de protección hermético a gases multicapa con calcetín integral*, para resistencia química avanzada.

- **Protección avanzada:** La innovadora tela ligera de doble capa del AlphaTec™ 6500 Stitched & Taped - Modelo 803, junto con un guante de barrera interno y un guante externo de caucho butílico, garantiza una resistencia química avanzada
- **Visibilidad mejorada:** Gracias a su color amarillo brillante, este traje de protección es altamente visible, mejorando la seguridad del trabajador y del lugar de trabajo
- **Mayor comodidad y ergonomía:** También cuenta con una joroba grande para SCBA, que promueve movimientos más ergonómicos y aumenta la comodidad del usuario
- **Características mejoradas:** Este traje de protección de cuerpo completo también incluye un calcetín integral, pero no incluye pasamangas



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
- Limpieza de Tanques

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera ligera de doble capa:** Mayor resistencia química**
- **Color amarillo:** Alta visibilidad, para mayor seguridad en el lugar de trabajo
- **Joroba grande para SCBA:** Movimiento más ergonómico
- **Protección contra agentes de guerra química:** Tiempo de penetración > 48 horas para siete agentes de guerra

- *Pasamangas no incluido
- **Protección Tipo 1/Nivel A

Diagrama de materiales

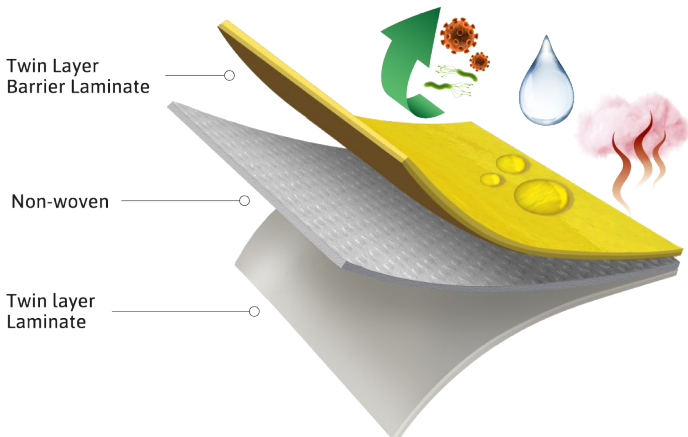
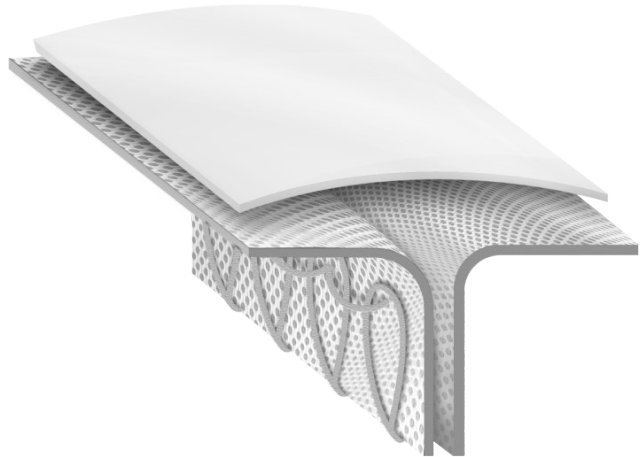


Diagrama de costuras



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 803
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">• EN 943-1• EN 14126 (protección contra agentes infecciosos)• Probado y conforme a la norma EN 943-2 con la excepción del requisito de rendimiento práctico a baja temperatura.
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	10 Years
Referencia Número	Y65T803M

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Traje Gastight Tipo 1 de Uso Limitado totalmente encapsulante con calcetines integrados, completo con pierna exterior recta. Cremallera gastight DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegida por un protector/solapa contra salpicaduras. Otras características del traje incluyen joroba grande para SCBA, manga única, puño de bloqueo externo y juego de guantes GA2 (barrera interior AlphaTec® 02-100 + exterior de butilo AlphaTec® 38-560). Válvulas de escape en la parte trasera.
Visor y sello facial	Visor GAG de campo de visión amplio
Guantes y accesorios	AlphaTec™ 02-100 y AlphaTec™ 38-560
Calzado y accesorios	Solo calcetín
Cremallera	Cremallera hermética a gases DYNAT G2 CR/PA

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 © 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.

