

Traje de protección multicapa hermético al gas, que ofrece a los usuarios una excelente resistencia química.

- Protección avanzada:** El AlphaTec® 6500 Stitched & Taped - Modelo 819 cuenta con un innovador y ligero material de doble capa, con un guante interior de barrera y un guante exterior de caucho butílico, para obtener excelentes niveles de resistencia química.
- Visibilidad mejorada:** De color amarillo brillante, este traje de protección es muy visible, lo que garantiza una mayor seguridad del trabajador y del lugar de trabajo.
- Mayor comodidad y ergonomía:** Su joroba SCBA favorece unos movimientos más ergonómicos, garantizando a los usuarios una mayor comodidad
- Características mejoradas:** Este traje de protección integral también incluye una bota integrada, un pasamontañas y un conector CEJN



Industrias

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

Aplicaciones

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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera ligera de doble capa:** Excelente resistencia química*.
- **Color amarillo:** mayor visibilidad, para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo
- **Características mejoradas:** Gran joroba SCBA, bota integrada, pasamuros y conector CEJN
- **Protección contra agentes de guerra química:** Tiempo de penetración > 48 horas para siete agentes de guerra.

**Protección Tipo 1/Nivel A

Diagrama de materiales

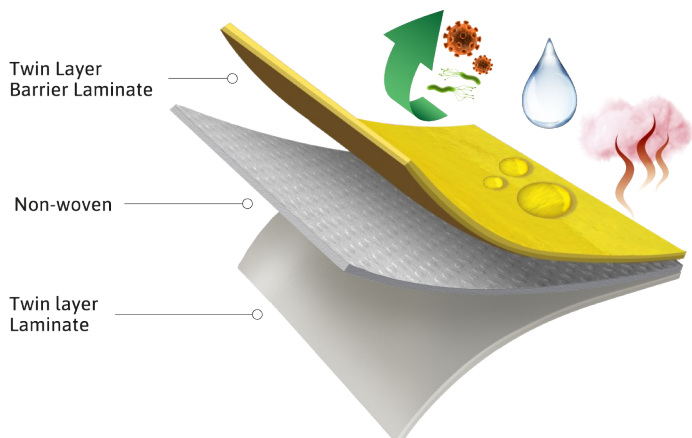
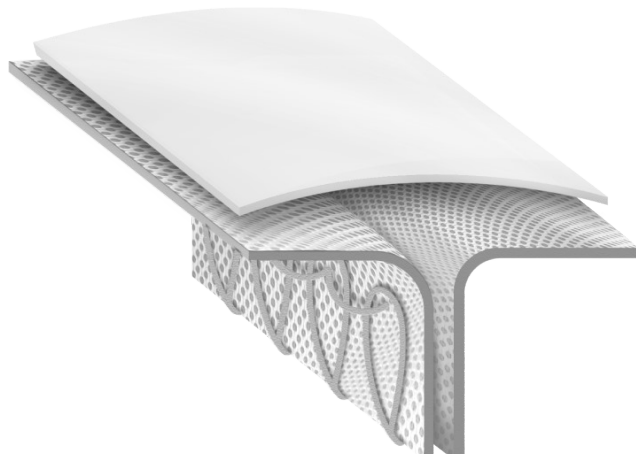


Diagrama de costuras



Performance Standards



0598

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 819
Resumen de Estándares	<ul style="list-style-type: none">EN 943-1EN 14126 (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 años
Referencia Número	Y65A819M

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Traje hermético al gas de uso limitado de tipo 1 totalmente encapsulado con botas incorporadas, con pernera exterior recta. Cremallera hermética al gas DYNAT G2 CR/PA de entrada lateral, protegida por un protector/solapa contra salpicaduras. Otras características del traje son la gran joroba SCBA, la manga única, el puño de bloqueo externo y el juego de guantes GA2 (interior de barrera AlphaTec® 02-100 + exterior de butilo AlphaTec® 38-560). Gran joroba para el uso interno de equipos de respiración autónomos. Dispositivo de paso con conector y clavija CEJN 342. Válvulas de escape posicionadas hacia atrás.
Visor y sello facial	Visor GAG de gran campo de visión
Guantes y accesorios	AlphaTec® 02-100 y AlphaTec® 38-560
Calzado y accesorios	Botas de caucho nitrílico
Cremallera	Cremallera hermética al gas 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

Asia Pacifico
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 © 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.

