

## 3000 AIRline - Modelo 755

Trajes encapsulados de protección química para su uso con sistemas de suministro de aire

### Traje de protección química encapsulado diseñado para su uso con sistemas alimentados/suministrados por aire..

- **Protección especializada:** El traje de protección AlphaTec 3000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 755 ha sido probado contra más de 200 sustancias químicas, y se ha demostrado que proporciona una magnífica protección.
- **Características mejoradas:** Este traje de protección química ofrece un campo de visión despejado, gracias a su diseño de visera panorámica
- **Auténtica versatilidad:** Además, el filtro HEPA de este traje de protección total ofrece una protección secundaria frente a la contaminación aérea y un silenciador SMC, que garantiza que el ruido en el traje se mantenga por debajo de los 70 dB, incluso con el flujo de aire al máximo.
- **Reducción de riesgos:** la cuerda de emergencia de este traje de protección total permite desprenderse rápidamente del traje en caso de emergencia o de peligro excesivo para el usuario.



## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Químico
- Procesamiento de alimentos
- Industria
- Fuerzas Policiales

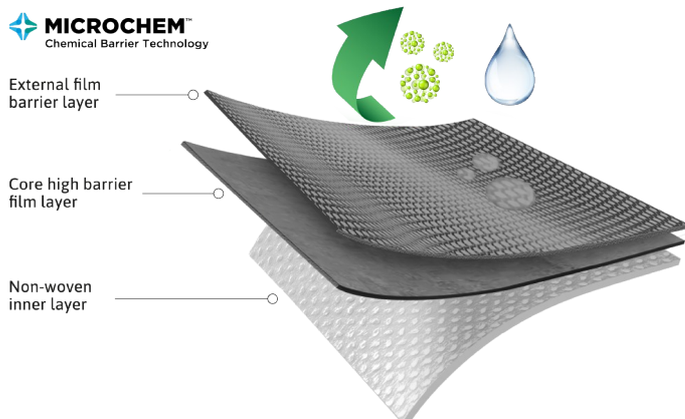
## Aplicaciones

- Transferencia de líquidos y sólidos entre buques, tanques y equipos de procesado
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Mezcla o carga de sustancias químicas
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Fugas, derrames u otras filtraciones imprevistas
- Carga y descarga de camiones y vehículos
- Inspección de productos

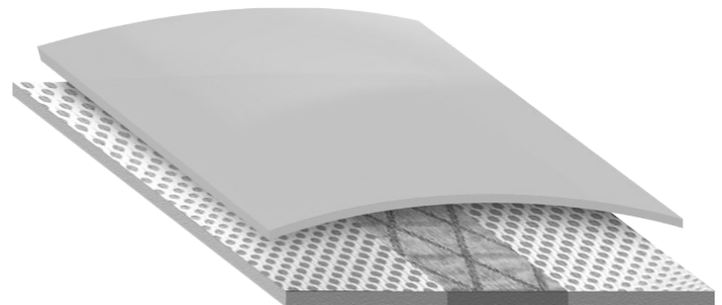
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **200 sustancias químicas de permeación probada:** protección personal óptima
- **Diseño de visera panorámica:** proporciona un campo de visión despejado
- **Filtro HEPA:** garantiza que el ruido dentro del traje sea inferior a 70 dB

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Amarillo
País de Origen	China
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	3000 AIRline - Modelo 755
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 3, EN 1073-1, EN 14594, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Soldadas y ribeteadas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	Y30T755

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje totalmente encapsulado diseñado para su uso en combinación con el regulador de aire AlphaTec® AVANT STS V.1. Las características del traje incluyen un sistema interno de ventilación por canales de aire, puños dobles, presilla para dedos y pulgares o guantes G05 AlphaTec 29-500 (látex de caucho natural y neopreno). Calcetines unidos con solapa elástica para botas y cordón de rasgado de emergencia.

### 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) © 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.

