

## 3000 AVANT2 AIRline - Modelo 756

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

### Traje de protección química completa encapsulado compatible con sistemas alimentados por aire/suministrados.

- Protección especializada:** El traje de protección química AlphaTec 3000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 756 ofrece una excelente protección personal
- Características mejoradas:** Este traje de protección total cuenta con un diseño de visera panorámica que garantiza un campo de visión sin obstáculos
- Auténtica versatilidad:** El traje de protección química completa AlphaTec 3000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 756 también cuenta con un filtro HEPA, que proporciona protección secundaria frente a la contaminación aérea, y un silenciador SMC mantiene el ruido en el traje por debajo de 70 dB (incluso con el flujo de aire máximo).
- Consideración de la estética:** Además, los calcetines unidos con la solapa elástica de la bota se diseñaron para llevarlos dentro de las botas de protección química con la solapa de la pierna por fuera, para reducir el potencial de entrada de sustancias químicas.



## Industrias

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

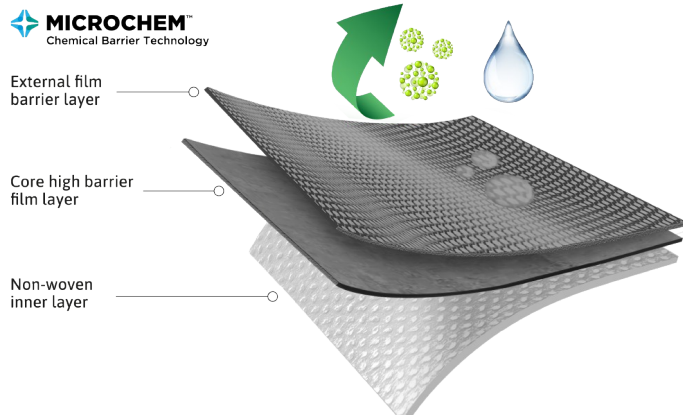
## Aplicaciones

- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Entornos Contaminados
- Manipulación de Productos Químicos
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Recolección de muestras de materias primas
- Concentración, mezcla y paletización
- Respuesta ante emergencias
- Montaje y desmontaje de tuberías grandes

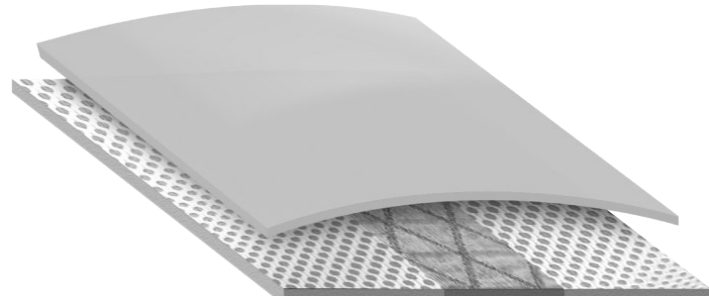
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera multicapa ligera:** Protección contra riesgos químicos
- **Diseño de visera panorámica:** ofrece un campo de visión impecable
- **Filtro HEPA:** mantiene el ruido en el traje por debajo de 70 dB

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## 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 AVANT2 AIRline - Modelo 756
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 3, EN 1073-1, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Soldadas y ribeteadas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	Y300756

## 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 de fijación permanente. Las características del traje incluyen un sistema de ventilación interna por canales de aire, puños dobles, presilla para dedos y pulgar, guantes G01 AlphaTec® 37-676 o G05 AlphaTec® 29-500. También está disponible la versión con suela de PVC antideslizante 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

**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](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.

