

3000 AIRline - Modelo 754

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 de cuerpo entero AlphaTec 3000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 754 ofrece una protección probada, ya que ha sido ensayado contra más de 200 sustancias químicas.
- **Características mejoradas:** El diseño de visera panorámica de este traje de protección garantiza al usuario un buen campo de visión.
- **Auténtica versatilidad:** El filtro HEPA de este traje de protección química total ofrece tanto protección secundaria frente a la contaminación aérea como un silenciador SMC que mantiene el ruido en el interior del traje por debajo de 70 dB (incluso con el flujo de aire al máximo).
- **Consideración de la estética:** El AlphaTec 3000 AVANT AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 754 incorpora un calcetín con solapa elástica para la bota, que está diseñado para llevarse dentro de las botas de protección química con la solapa de la pierna por fuera, para reducir la posibilidad de entrada de sustancias químicas.



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

- **Prueba de permeabilidad a 200 sustancias químicas:** excelente protección personal
- **Diseño de visera panorámica:** un buen campo de visión asegurado
- **Filtro HEPA:** mantiene el ruido en el interior del traje por debajo de 70 dB

Diagrama de materiales

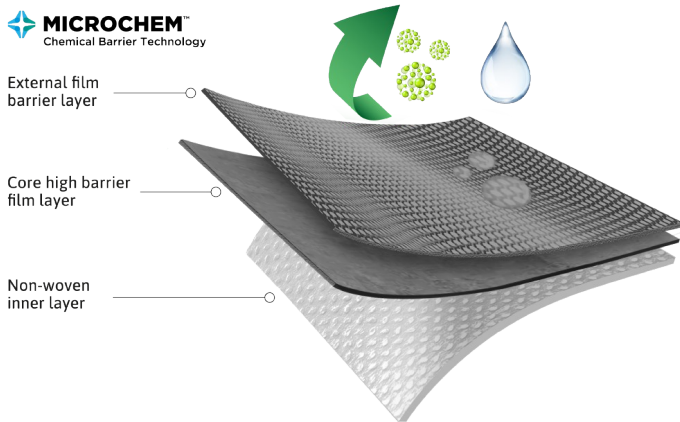
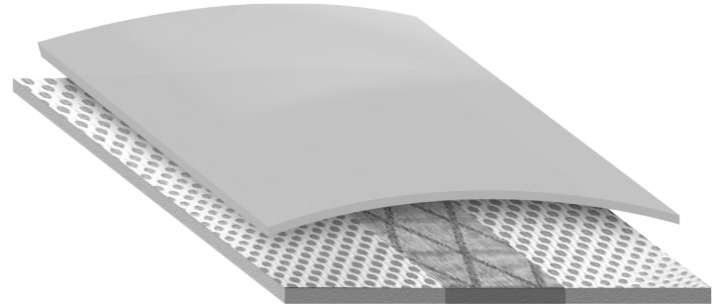


Diagrama de costuras



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 754
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	Y30T754

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 con las opciones de presilla para dedos y pulgar, guantes G01 AlphaTec® 37-676 o G05 AlphaTec® 29-500. Botas calcetín unidas con suela de PVC antideslizante y cordón de rasgado de emergencia.

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 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 © 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.

