

4000 AVANT2 AIRline - Modelo 756

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

Traje de protección química encapsulado apto para sistemas alimentados/alimentados por aire.

- **Defensas avanzadas:** El traje de protección AlphaTec® 4000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 756 se evaluó frente a más de 200 sustancias químicas, incluidos agentes de guerra química
- **Protección reforzada:** Las costuras soldadas y selladas de este traje de protección química ofrecen el máximo nivel de defensa contra líquidos y partículas.
- **Características añadidas:** La AlphaTec® 4000 AVANT2 AIRline Ultrasonically Welded & Taped - Modelo 756 también cuenta con un diseño de visera panorámica, que garantiza un buen campo de visión para el usuario.
- **Riesgo reducido:** además de una gama de opciones de mangas, este traje de protección corporal también incluye calcetines y una solapa elástica para reducir el riesgo de entrada de sustancias químicas.



Industrias

- Químico
- Ciencias de la Vida
- Minería
- Petróleo y gas
- Fire and Rescue

Aplicaciones

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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Permeación probada de 200 productos químicos:** Excelente protección personal
- **Costuras soldadas y encintadas:** Excelente barrera contra líquidos y partículas
- **Diseño de visera panorámica:** Buen campo de visión para el usuario

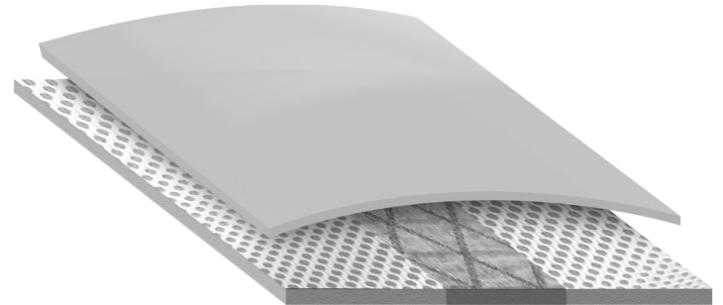
Tecnología



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	Verde
País de Origen	China
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Textil no tejido laminado de barrera multicapas
Modelo	4000 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	G400756

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Traje con alimentación de aire totalmente encapsulado que incorpora un regulador de aire AlphaTec AVANT STS V1 integrado de forma permanente. El traje incluye un sistema interno de ventilación por canales de aire, puños dobles y presillas para los dedos y el pulgar. También disponible en versión con suela de PVC antideslizante y cordón de rasgado de emergencia. Opciones de guantes adjuntos: Sin guante con presillas para los dedos, G01(A) AlphaTec® 37-676, G02(B) AlphaTec® 02-100 o G05(D) AlphaTec® 29-500. Los modelos con códigos terminados en "A756" incluyen un conector de línea de aire CEJN opcional; los modelos con códigos terminados en "0756" no lo incluyen.
Guantes y accesorios	AlphaTec® 37-676, AlphaTec® 02-100 o AlphaTec® 29-500

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.

