

### Traje de protección laminado microporoso avanzado y transpirable, adecuado para una amplia gama de aplicaciones industriales..

- **Protección especializada:** El AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modelo 113 garantiza una resistencia química moderada\*, con repelencia a productos químicos líquidos de bajo riesgo, protección contra partículas y protección contra pesticidas y agentes biológicos.
- **Mayor transpirabilidad y visibilidad:** Un tejido no tejido laminado de polietileno microporoso ofrece alivio contra el estrés térmico, mientras que las inserciones de cinta reflectante garantizan la visibilidad.
- **Capacidad antiestática garantizada:** Este traje de protección química cumple la norma antiestática EN 1149-5.
- **Reducción de los riesgos de contaminación cruzada:** El material de baja pelusa minimiza los riesgos de contaminación cruzada en zonas críticas
- **Riesgos limitados de defectos superficiales:** Un diseño sin silicona reduce el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar
- **Ajuste corporal optimizado:** Este traje de protección garantiza una excelente comodidad y facilidad de uso diario

\*Protección CE Categoría III Tipo 5/6



## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Defensa
- Agricultura
- Mercado Postventa Automotriz
- Químico
- Servicios Médicos de Emergencia
- Maquinaria y Equipo
- Energía
- Servicios
- Nuclear

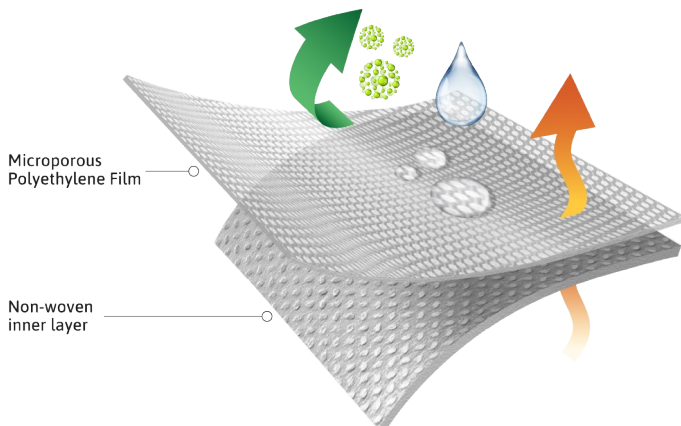
## Aplicaciones

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Servicios Veterinarios

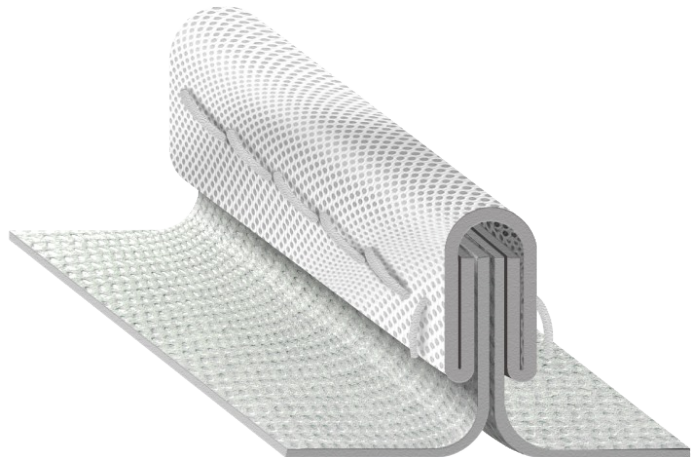
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera protectora:** Productos químicos líquidos de baja concentración y riesgos biológicos líquidos y en partículas
- **Tejido laminado permeable al vapor de agua:** Para protección contra el estrés térmico
- **Cinta reflectante de alta visibilidad:** Mayor visibilidad, mayor seguridad

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
País de Origen	Sri Lanka
Modelos disponibles	111, 102, 103, 122, 162
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD - Modelo 113
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Unidas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W20B113

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje de protección, capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Cinta reflectante de alta visibilidad para una visibilidad mejorada.

### 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.

