

## 2000 STANDARD - Modelo 113

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

### 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

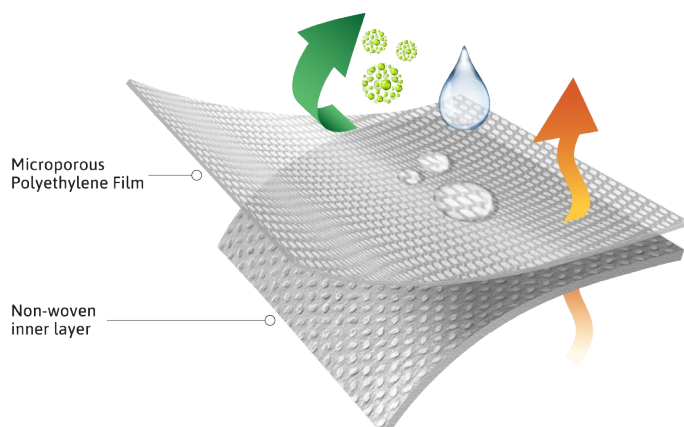
## Aplicaciones

- 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

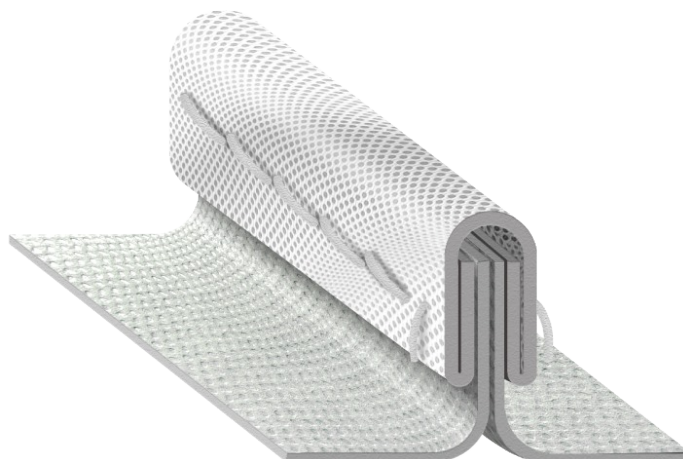
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **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