

Traje de protección ligero y transpirable, que proporciona una protección química moderada

Denominado anteriormente: MICROGARD 1800 STANDARD - Model 111

### Traje de protección ligero y transpirable, que proporciona una protección química moderada.

- Protección especializada:** El tejido AlphaTec® 1800 STANDARD Bound - Modelo 111, que desprende pocas pelusas, ofrece a los usuarios una ligera resistencia a los productos químicos\*, lo que reduce los riesgos de contaminación cruzada y protege contra las salpicaduras de líquidos poco peligrosos y las partículas finas.
- Riesgos limitados de defectos superficiales:** Al no contener silicona, se reduce el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- Defensas añadidas:** sus costuras unidas mejoran la robustez general y la protección de la barrera.
- Capacidad antiestática garantizada:** Cumple las normas antiestáticas AATCC 76 y EN 1149-5
- Mayor transpirabilidad:** El laminado de polietileno microporoso hace que este traje protector sea permeable al vapor de agua, para aliviar el estrés térmico.
- Ajuste y características mejorados:** El ajuste optimizado de esta prenda exterior de protección aumenta la comodidad, mientras que la capucha de tres piezas amplía la cobertura y la cremallera frontal bidireccional y la solapa cortavientos resellable aumentan la practicidad.

\*este traje de protección ofrece protección CE de Categoría III Tipo 5/6



## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Químico
- Mercado Postventa Automotriz
- Mining

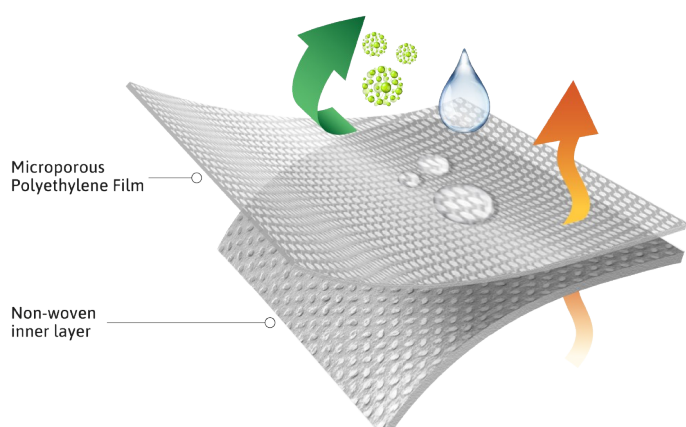
## Aplicaciones

- 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
- Aplicaciones de Resinas de Fibra de Vidrio
- Manipulación de productos en polvo

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Tejido que desprende pocas pelusas:** Resiste partículas finas y pulverización de líquidos de bajo riesgo
- **Diseño sin silicona:** fácil aplicación con pintura en spray
- **Costuras unidas:** resistencia superior y protección de barrera

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



TYPE 6

## 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
Grosor del tejido	100
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	1800 STANDARD - Modelo 111
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Unidas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W18B111

## 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 cubrecremallaera resellable. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

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 (O) 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.

