

### Traje de protección integral ligero y transpirable, con tecnología de laminado microporoso.

- **Protección especializada:** Fabricado con material laminado microporoso, el AlphaTec® 1800 Ts PLUS Stitched & Taped - Modelo 111 protege contra partículas y salpicaduras de líquidos de bajo riesgo\*.
- **Mayor transpirabilidad:** Este tejido laminado microporoso es permeable al aire y al vapor de agua, lo que reduce el riesgo de estrés térmico.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** Al no desprender pelusa, también se minimiza el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas.
- **Ajuste y características mejorados:** Las costuras cosidas y selladas mejoran aún más la resistencia de este traje de protección y la elasticidad aumenta la comodidad del usuario.
- **Disminución de los riesgos de defectos superficiales:** La confección sin silicona de esta prenda exterior de protección también la hace adecuada para aplicaciones de pintura por pulverización.
- **Propiedades antiestáticas garantizadas:** Además, se ha sometido a pruebas según las normas EN 1149-5 y AATCC 76

\*este traje de protección química garantiza una protección CE de Categoría III Tipo 4/5/6



## Industrias

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

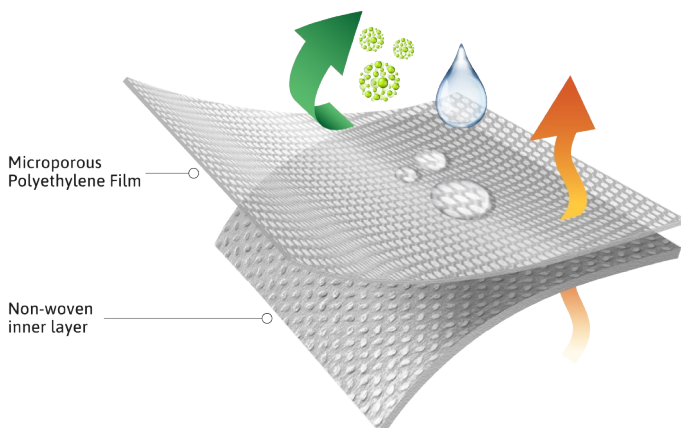
## Aplicaciones

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

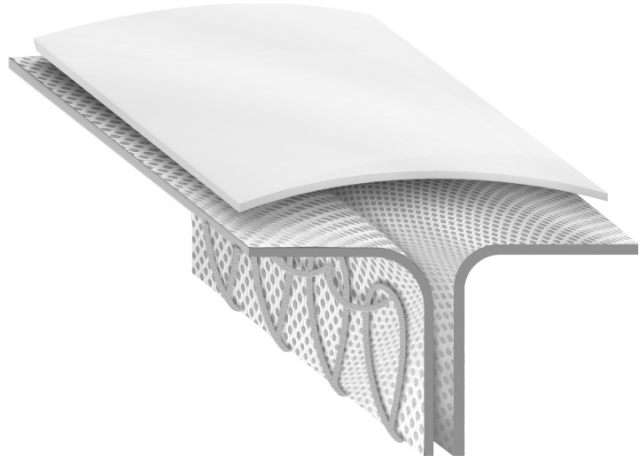
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Tejido laminado microporoso:** Resistencia a partículas y aerosoles de bajo riesgo
- **Permeabilidad al aire y al vapor de agua:** reducción del estrés térmico, aumento del confort
- **Material que desprende pocas pelusas:** Menor riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
País de Origen	China
Modelos disponibles	122, 156
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	1800 Ts PLUS - Modelo 111
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 4-B, Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W18T111

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje de protección, capucha de 3 piezas, cremallera sencilla con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares y tira en la barbilla. Elástico recubierto en capucha, 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 (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) © 2024 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.

