

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 111

## Traje de protección transpirable que desprende muy pocas pelusas, fabricado con laminado microporoso para protección química.

- **Protección especializada:** La barrera protectora\* de AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modelo 111 resiste los riesgos biológicos líquidos y en partículas y los productos químicos líquidos de baja concentración\*\*.
- **Mayor transpirabilidad:** Gracias al tejido laminado microporoso permeable al aire y al vapor de agua, este traje de protección química es más transpirable, lo que reduce el riesgo de estrés térmico.
- **Ajuste y características mejorados:** La comodidad aumenta gracias a su ajuste optimizado, mientras que las costuras internas sobrehiladas y las costuras reforzadas y selladas refuerzan su barrera protectora, para una protección personal aún mayor.
- **Reducción de los riesgos de contaminación:** El tejido que desprende muy pocas pelusas de este traje de protección y las muñecas y tobillos elásticos con túnel reducen el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas.
- **Disminución de los riesgos de defectos superficiales:** Su construcción sin silicona lo hace adecuado para aplicaciones de pintura por pulverización
- **Propiedades antiestáticas garantizadas:** También cumple la norma antiestática EN 1149-5

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

\*\*resiste a la saturación química líquida y filtra el 100% de las partículas de hasta 0,01 micras de tamaño (método de ensayo EMSL).



## Industrias

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

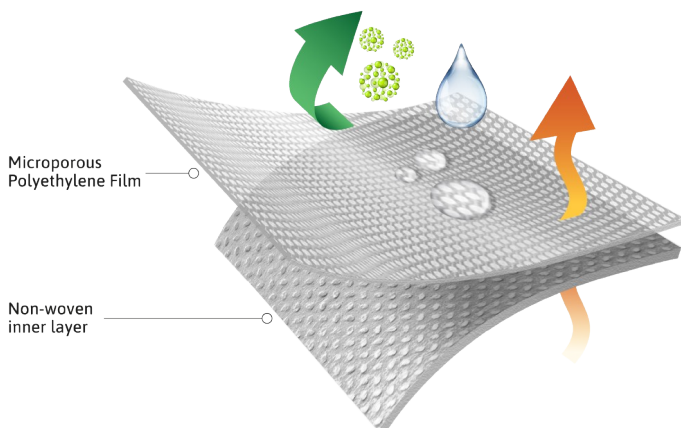
## Aplicaciones

- Inspección de productos
- Carga y transporte
- Fibra de Vidrio/Aplicaciones de Resina/Fibras de Cerámica
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios

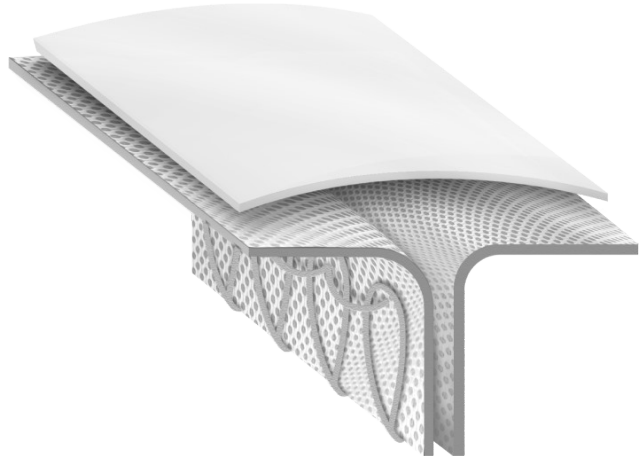
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera química:** Productos químicos líquidos de bajo riesgo, riesgos biológicos líquidos y en partículas
- **Laminado microporoso:** Mayor transpirabilidad, menor riesgo de estrés térmico
- **Ajuste optimizado:** mayor comodidad para el usuario y mayor seguridad en el lugar de trabajo

## 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
Color	Blanco, Verde
País de Origen	China
Modelos disponibles	103, 122, 156
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 Ts PLUS - Modelo 111
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 4-B, Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W20T111

## 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 en cintura, elástico recubierto en puños, capucha 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.

