

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
- Energía
- 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

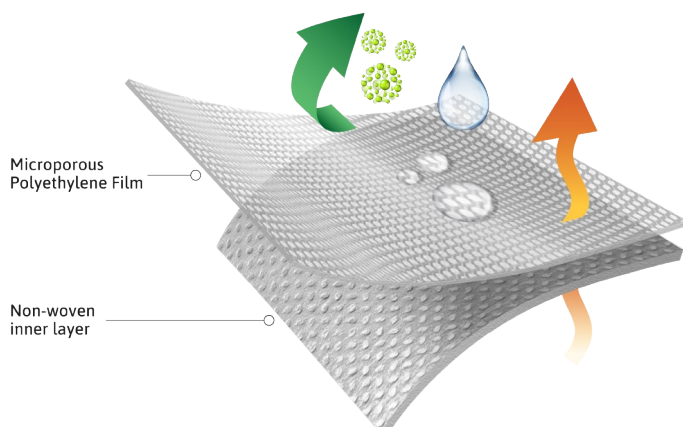
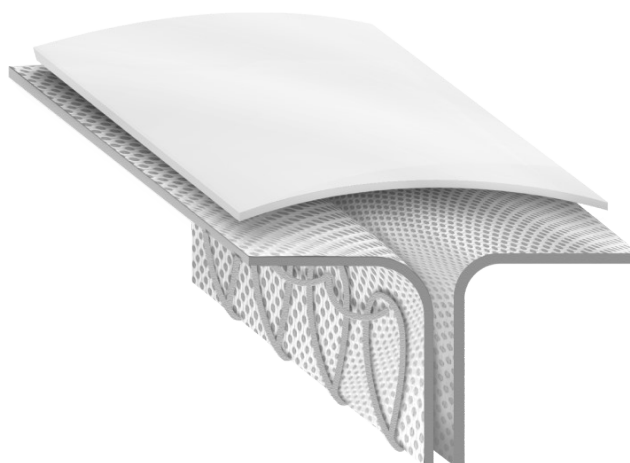


Diagrama de costuras



Performance Standards



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	3 años
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, 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