

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

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

- **Protección especializada:** El AlphaTec® 2000 Ts PLUS Stitched & Taped - Modelo 122 presenta una barrera protectora\* resistente a productos químicos líquidos de baja concentración y a riesgos biológicos líquidos y en partículas\*\*.
- **Mayor transpirabilidad:** Con su tejido laminado microporoso permeable al aire y al vapor de agua, este traje de protección química mejora la transpirabilidad, limitando los riesgos relacionados con el estrés térmico.
- **Ajuste y características mejorados:** La comodidad está garantizada por un ajuste óptimo, mientras que los pespuntos internos y las costuras reforzadas y selladas refuerzan aún más su barrera protectora, proporcionando una mayor protección personal.
- **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 minimizan el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas.
- **Disminución de los riesgos de defectos superficiales:** Gracias a su construcción sin silicona, también es ideal para aplicaciones de pintura por pulverización.
- **Propiedades antiestáticas garantizadas:** Además, este traje de protección 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 (prueba de penetración de partículas KAKEN).



## 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

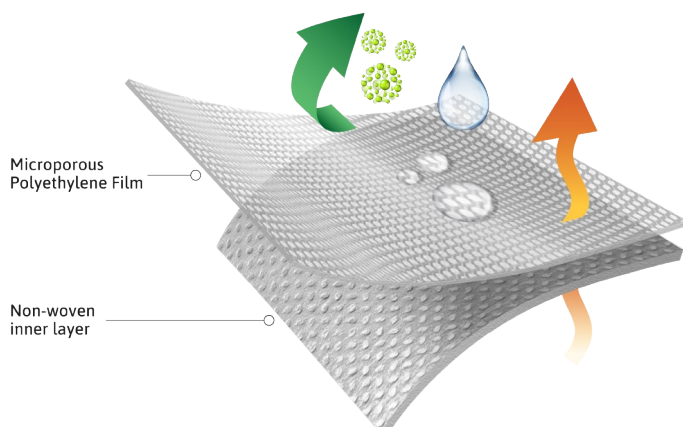
## Aplicaciones

- 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

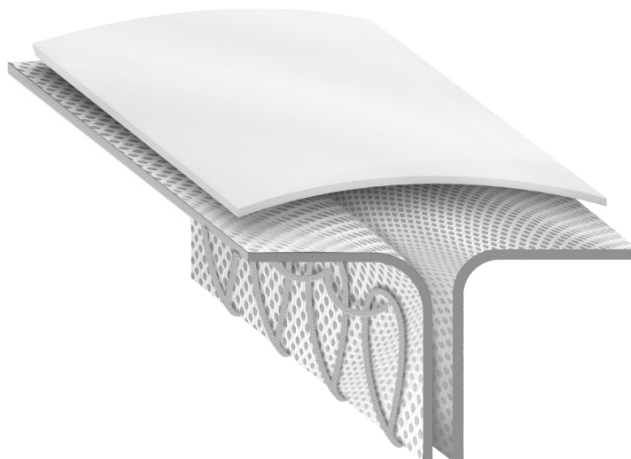
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Barrera química:** Productos químicos líquidos de bajo riesgo, riesgos biológicos líquidos y en partículas
- **Laminado microporoso:** Permeabilidad al aire y al vapor de agua, reducción del estrés térmico
- **Ajuste optimizado:** mayor comodidad y seguridad en el trabajo

### Diagrama de materiales



### Diagrama de costuras



Performance Standards

  
0598

  
TYPE 4-B

  
TYPE 5-B

  
TYPE 6-B

  
EN 1073-2

  
EN 1149-5

  
EN 14126

EN ISO 13688:2013

  
DIN 32781

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Blanco
País de Origen	China
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 Ts PLUS - Modelo 122
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	W20T122

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Traje de protección, capucha de 3 piezas, elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares y suelas antideslizantes.

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