

## Las costuras selladas aportan una protección adicional en aplicaciones de pulverización de líquidos de bajo riesgo..

### DESIGN

MICROGARD® 2000 ha sido diseñado para evitar que se acumule el vapor de humedad (transpiración) dentro del traje, soporta a la vez la saturación de sustancias químicas líquidas y filtra el 100% de partículas de hasta 0,01 micras de tamaño\*.

Con costuras sobrehiladas y ribeteadas, MICROGARD® 2000 Ts PLUS ofrece una magnífica barrera contra la pulverización de líquidos y partículas finas de bajo riesgo.

\* Prueba de penetración de partículas KAKEN

### COSTURAS SOBREHILADAS Y RIBETEADAS

Costura interna recubierta para lograr una mayor resistencia y una barrera efectiva contra líquidos y partículas.

### CARACTERÍSTICAS DEL TRAJE

- Capucha
- Elástico en puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable
- Gomas para los pulgares
- Tira en barbilla

### COLORES

Blanco

### TALLAS

S-5XL

## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Químico

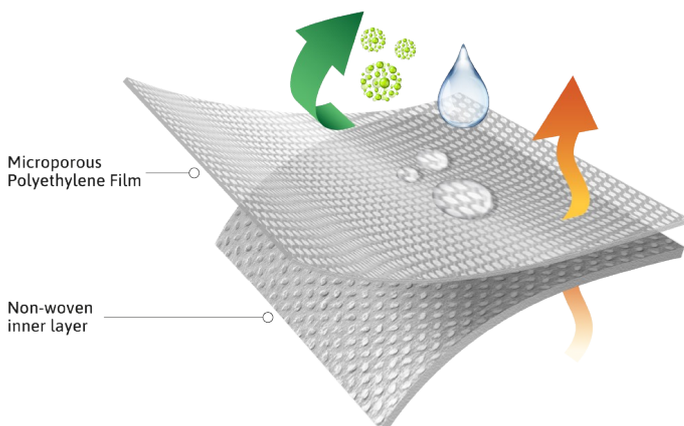
## Aplicaciones

- 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

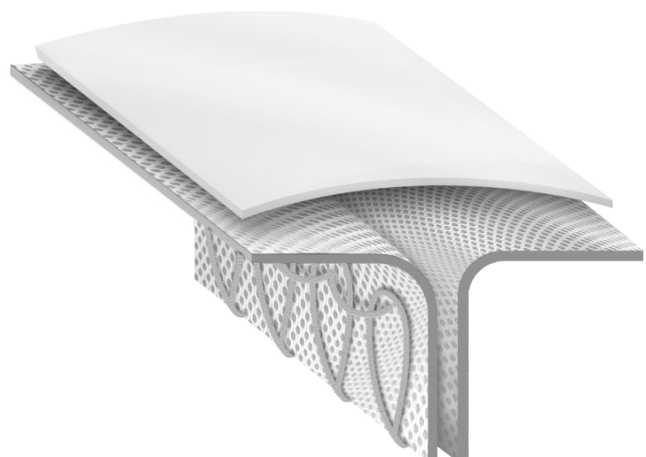
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Barrera de protección demostrada contra los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración
- Uso muy cómodo, con tejido permeable al vapor de humedad (“transpirable”) para reducir el riesgo de sufrir estrés térmico por calor
- Ajuste corporal optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario
- Antiestáticos, probados según EN 1149-5
- Tendencia muy baja a liberar fibras, lo que reduce el riesgo de contaminar zonas donde este aspecto es crucial
- Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- Elástico recubierto en puños, capucha y tobillos, que ayuda a minimizar el riesgo de liberar fibras y de contaminación cruzada

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards

- EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
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

## 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.

