

### Protección superior contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo..

#### DISEÑO

La gama MICROGARD® 2000 ha sido diseñada 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.

#### COSTURAS UNIDAS

Resistencia superior, barrera frente a líquidos y partículas

#### CARACTERÍSTICAS DE LA BATA DE LABORATORIO

- Cierre frontal con cremallera
- Bolsillo en el pecho izquierdo
- Bolsillo inferior derecho
- Costuras unidas

#### COLORES

Blanco

#### TALLAS

S-5XL



## Industrias

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

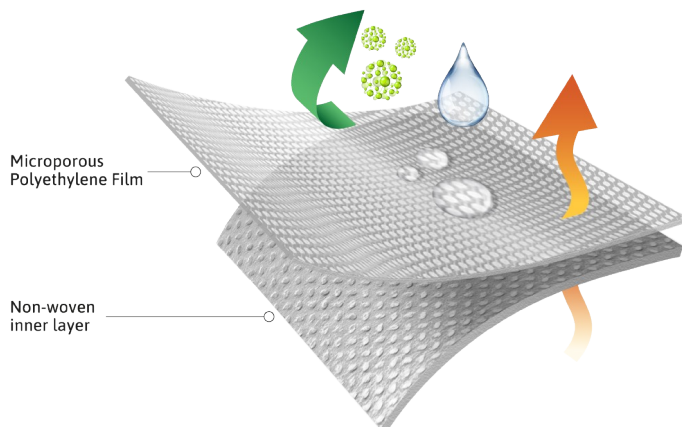
## Aplicaciones

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Servicios Veterinarios
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Limpieza de plantas y maquinarias

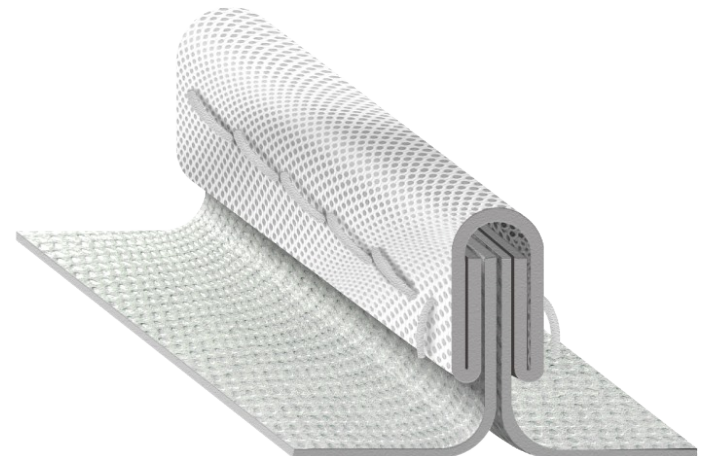
## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- 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 optimizado, mejorando la comodidad y la seguridad del usuario
- Bajo desprendimiento de fibras

## Diagrama de materiales



## Diagrama de costuras



## Performance Standards



ASTM F1671 EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Blanco
País de Origen	China, Sri Lanka
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	Bata de laboratorio 2000 - Modelo 209
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo PB (6)-B, EN 14126)
Tipo de Costura	Unidas
Fecha de Caducidad	5 years

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Bata de laboratorio, cierre frontal con cremallera, bolsillo en el pecho izquierdo, bolsillo inferior derecho y costuras unidas.

### 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.

