

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 156

**Protección superior para  
líquidos pulverizados y  
partículas finas de bajo  
riesgo, con costuras unidas  
para una mayor protección  
general..**

#### DISEÑO

MICROGARD® 2000 ofrece protección y comodidad con una excepcional protección frente a líquidos y partículas. Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales. Repele productos químicos líquidos de bajo riesgo, protege frente a partículas y pesticidas y actúa como barrera contra agentes biológicos. Hermético a pulverizaciones y desprendimiento muy bajo de fibras, para entornos críticos.

#### COSTURAS UNIDAS

Resistencia superior, barrera contra líquidos y partículas

#### CARACTERÍSTICAS DEL TRAJE

- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera frontal bidireccional con solapa  
cubrecremallera resellable
- Gomas para los pulgares
- Calcetines integrados con vueltas sobre bota

#### COLORES

Blanco

#### TALLAS

S-5XL



## Industrias

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

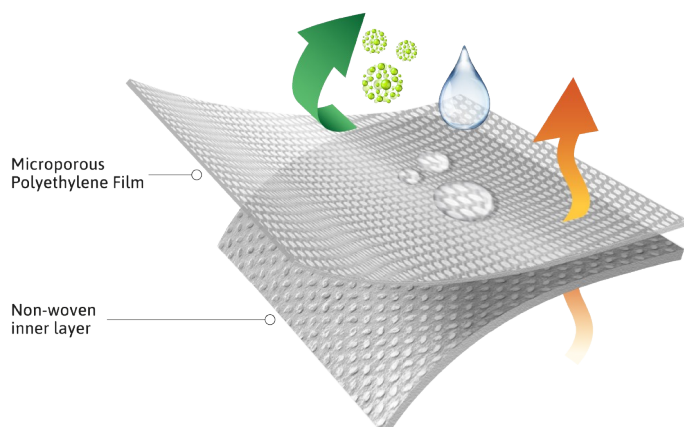
## Aplicaciones

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mantenimiento de plantas y maquinarias
- Investigación de la Escena del Crimen (CSI)
- Servicios Veterinarios

## 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
- Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas
- Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles

### Diagrama de materiales



### Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013



DIN 32781

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Blanco
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD - Modelo 156
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Unidas

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje de protección, capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallaera resellable, gomas para los pulgares. Elástico en capucha, cintura, puños, tobillos y vueltas sobre botas. Calcetines integrados con vueltas sobre bota.

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

**Asia Pacifico**  
Ansell Global Trading Center  
T: +603 8310 6688

**Norteamérica**  
Ansell Healthcare Products LLC  
T: +1 800 800 0444

**Latinoamérica y Caribe**  
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.  
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

**Australia**  
Ansell Limited  
T: +61 1800 337 041

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) © 2025 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.

