

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

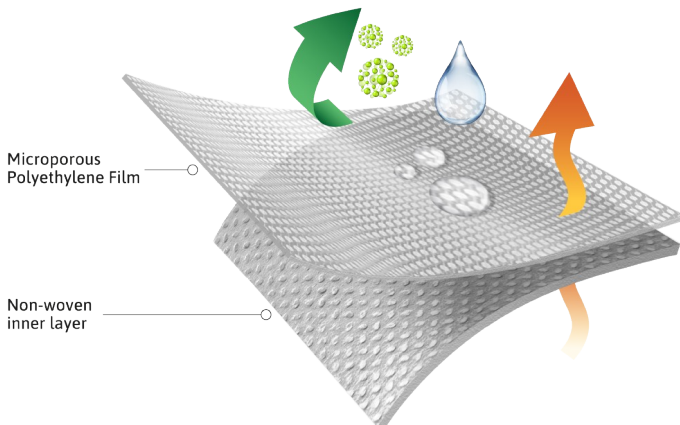


Diagrama de costuras



Performance Standards



EN ISO 13688:2013



0598

TYPE 5-B

TYPE 6-B

EN 1073-2

EN 1149-5

EN 14126

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 cubrecremallera 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, 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 © 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.

