

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 113

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 confort y una magnífica protección contra 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 delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable
- Gomas para los pulgares
- Cinta reflectante plateada de alta visibilidad para mayor visibilidad

COLORES

Blanco

TALLAS

S-5XL



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
- Petróleo y gas
- Servicios
- Nuclear

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
- 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

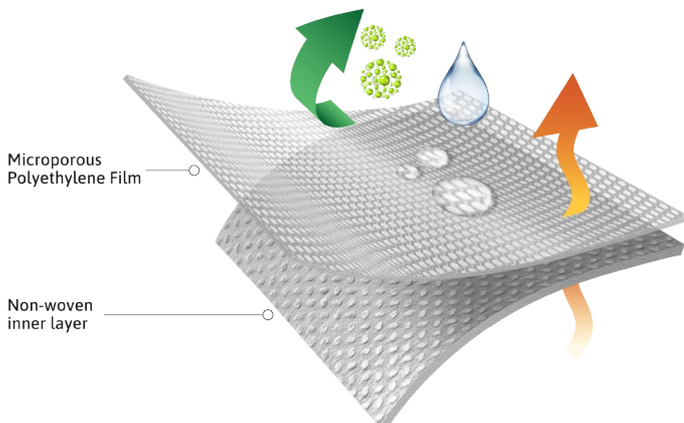


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
País de Origen	China
Modelos disponibles	111, 102, 103, 122, 162
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD - Modelo 113
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
Fecha de Caducidad	5 years

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 y tobillos. Cinta reflectante de alta visibilidad para una visibilidad mejorada.

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 © 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.

