

2000 STANDARD Bound -Modelo 102

Traje de protección de laminado microporoso transpirable de calidad superior, para aplicaciones industriales

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 102

Traje de protección de laminado microporoso transpirable de calidad superior, para una amplia gama de aplicaciones industriales..

- Protección especializada: El AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modelo 102 ofrece a los usuarios resistencia química*, resistente a los riesgos biológicos líquidos y en partículas y a los productos químicos líquidos de baja concentración, y cumple las normas EN 14126 y ASTM F1670/1671 de protección contra los agentes patógenos transmitidos por la sangre.
- Transpirabilidad avanzada: El tejido no tejido laminado de polietileno microporoso de este traje protector también es permeable al vapor de agua, lo que reduce el estrés térmico.
- Capacidad antiestática garantizada: Además, cuenta con la certificación antiestática EN 1149-5
- Reducción de los riesgos de contaminación cruzada: El tejido que desprende pocas pelusas reduce el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas
- Riesgos limitados de defectos superficiales: No contiene silicona, lo que reduce el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar.
- Ajuste y características mejorados: El ajuste optimizado de esta prenda exterior de protección y las trabillas para los dedos aumentan la comodidad y la facilidad de uso, mientras que la capucha de tres piezas, la trabilla para el monitor en el pecho izquierdo y la trabilla a la cadera mejoran la practicidad.

*Protección CE Categoría III Tipo 5/6





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

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Barrera protectora: Productos químicos líquidos de baja concentración, riesgos biológicos líquidos y en partículas
- Tejido laminado microporoso: para un alivio transpirable del estrés térmico
- Cumplimiento de las normas EN 14126 y ASTM F1670/1671: Protección contra patógenos transmitidos por la sangre

Diagrama de materiales

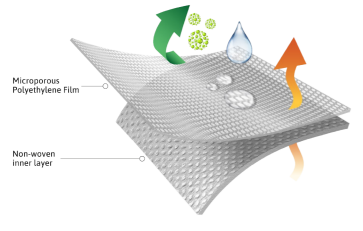


Diagrama de costuras





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, 103, 113, 122, 162
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD Bound - Modelo 102
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
Referencia Número	W20B102



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. Goma para monitor en el pecho izquierdo y goma en la cadera.

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

Asia Pacífico 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, $^{\circ}$ y 16 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 $^{\circ}$ 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.

