

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

- **Protección especializada:** AlphaTec® 2000 STANDARD Bound - Modelo 122, que ofrece una ligera resistencia química*, protege contra agentes patógenos transmitidos por la sangre, agentes biológicos líquidos y en partículas, y productos químicos líquidos de baja concentración, incluidos los pesticidas.
- **Transpirabilidad mejorada:** El material no tejido laminado de polietileno microporoso de esta prenda exterior de protección reduce el estrés térmico
- **Capacidad antiestática garantizada:** También cumple la norma antiestática EN 1149-5
- **Reducción de los riesgos de contaminación cruzada:** El tejido que desprende pocas pelusas minimiza el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas
- **Riesgos limitados de defectos superficiales:** Al no contener silicona, el riesgo de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar es menor.
- **Ajuste y características mejorados:** El ajuste optimizado de este traje de protección mejora los niveles de comodidad, mientras que también cuenta con una capucha de tres piezas y botas integradas con lazos en los tobillos y suelas antideslizantes.



*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
- Energía
- 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 protectora:** Peligros biológicos líquidos y en partículas y productos químicos líquidos de baja concentración
- **Composición laminar microporosa:** mayor protección contra el estrés térmico
- **Cumplimiento de las normas EN 14126 y ASTM F1670/1671:** Protección contra patógenos transmitidos por la sangre

Diagrama de materiales

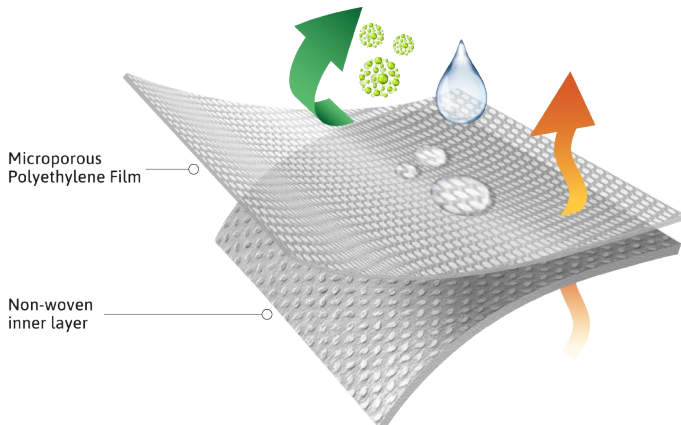
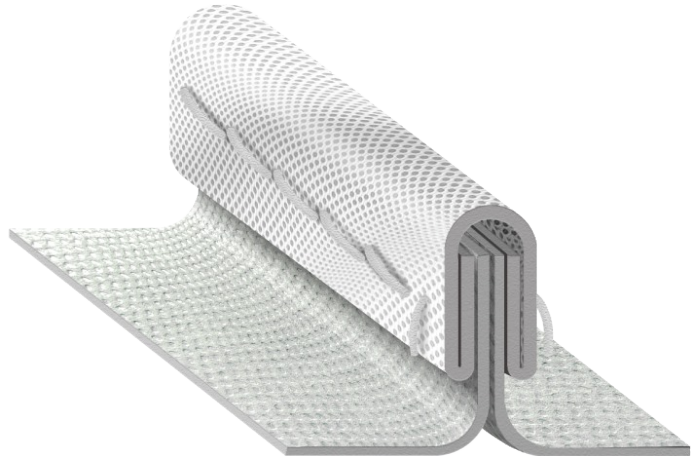


Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
País de Origen	China, Sri Lanka
Modelos disponibles	111, 102, 103, 113, 162
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD - Modelo 122
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	W20B122

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
Características de diseño	Traje de protección con capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares y botas integradas con cintas en el tobillo y suelas antideslizantes. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos.

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.

