

2000 COMFORT - Modelo 129

Traje de protección química laminado microporoso transpirable de calidad superior, adecuado para diversas aplicaciones.

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 COMFORT - Model 129

Traje de protección química laminado microporoso transpirable de calidad superior, adecuado para diversas aplicaciones..

- **Protección especializada:** La barrera protectora del AlphaTec® 2000 COMFORT Bound - Modelo 129 protege la capucha, los brazos, las piernas y la parte delantera del torso, ofreciendo a los usuarios una protección química ligera, resistente a los peligros de líquidos y partículas**.
- **Transpirabilidad avanzada:** El tejido no tejido laminado de polietileno microporoso de esta prenda exterior de protección le confiere una baja resistencia al vapor de agua y una alta permeabilidad al aire***, lo que limita el estrés térmico.
- **Reducción de los riesgos de defectos superficiales:** Al no contener silicona, este traje de protección también es adecuado para aplicaciones de pintura por pulverización.
- **Capacidad antiestática garantizada:** También cumple la norma antiestática EN 1149-5
- **Ajuste y características mejorados:** El ajuste optimizado y las trabillas para los dedos de este traje de protección química mejoran la comodidad y la facilidad de uso, mientras que la capucha de tres piezas garantiza una cobertura adecuada, las costuras reforzadas aumentan la resistencia y la cremallera frontal bidireccional con solapa cortavientos resellable mejora la practicidad.

**Protección CE Categoría III Tipo 5/6

***EN 31092 de Ret inferior a 15 y EN ISO 9237 de 160 L/m²-s y Ret 2



Industrias

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

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:** Resistencia a líquidos y partículas* para la capucha, los brazos, las piernas y el torso delantero
 - **Laminado microporoso con panel trasero transpirable SMS:** menos riesgos de estrés térmico
 - **Diseño sin silicona:** apto para aplicaciones de pintura en spray
- *Protección CE Categoría III Tipo 5/6

Diagrama de costuras



Performance Standards



Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL
Color	Blanco
País de Origen	China, Sri Lanka
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Laminado de polietileno microporoso no tejido (capucha, brazos y piernas) y polipropileno no tejido con tratamiento antiestático (panel en la espalda)
Modelo	2000 COMFORT - Modelo 129
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Unidas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W20B129

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje

Características de diseño

Capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Panel posterior de SMS transpirable.

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.

