

## 2300 COMFORT - Modelo 129

Traje de protección de tejido mixto, que combina comodidad transpirable con protección química ligera.

### Traje de protección de tejido mixto, que combina comodidad transpirable con protección química ligera..

- **Protección especializada:** AlphaTec® 2300 COMFORT Bound - Modelo 129 ofrece una resistencia moderada a los productos químicos y su capucha, brazos y piernas de laminado microporoso protegen contra resinas, fibras y otros peligros.
- **Transpirabilidad avanzada:** Combinando material laminado microporoso (capucha, brazos y piernas) con un panel trasero de polipropileno (para la permeabilidad al vapor de agua y al aire\*), este traje de protección ofrece un mayor flujo de aire, para una mayor protección contra el estrés térmico.
- **Riesgos de delaminación minimizados:** La innovadora construcción del tejido limita los posibles daños causados por las superficies pegajosas
- **Capacidad antiestática garantizada:** Este traje de protección también cumple la norma antiestática EN 1149-5.
- **Riesgos limitados de defectos superficiales:** Al no contener silicona, se reducen los riesgos de transferencia de contaminantes al metal antes de pintar

\*EN ISO 9237 de 160 L/m<sup>2</sup>-s y Ret 2



## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Maquinaria y Equipo
- Agricultura
- Procesamiento de alimentos

## Aplicaciones

- Mantenimiento y reparación de equipos
- Mantenimiento & reparación de equipos
- Manipulación de componentes estructurales y de carrocería
- Ensamble & inspección de componentes
- Fibra de Vidrio/Aplicaciones de Resina/Fibras de Cerámica

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Material laminado microporoso (capucha, brazos y piernas):** Protege de resinas y fibras
- **Composición de tejido mixto:** Permeabilidad al aire y al vapor de agua, reducción del estrés térmico
- **Construcción de tejido resistente:** reducción de los riesgos de delaminación

## Diagrama de costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco
País de Origen	China, Sri Lanka
Resumen de Empaque	Embalados individualmente
Material del Producto	Polietileno bicomponente sobre polipropileno/polietileno no tejido (capucha, brazos y piernas) con polipropileno no tejido con tratamiento antiestático (panel en la espalda)
Modelo	2300 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	W23B129

## Componentes y accesorios del traje

### Componentes y accesorios del traje

#### Características de diseño

Traje de protección, capucha de 3 piezas, elástico en capucha, puños y tobillos Gomas para los pulgares, cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable y panel trasero SMS transpirable.

### Para mayor información, visítenos en [www.ansell.com](http://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](http://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.

