

Denominado anteriormente: MICROGARD® 1800 BC - Model 193

## Diseñado para trabajadores en ambientes cálidos, ofrece un equilibrio óptimo entre comodidad y protección..

### DISEÑO

MICROGARD® 1800 COMFORT, modelo 195, fue desarrollado en colaboración con el líder del mercado de sistemas de energía eólica.

### COSTURAS UNIDAS

Resistencia superior, barrera contra líquidos y partículas

### CARACTERÍSTICAS DEL TRAJE

- Capucha de 3 piezas
- Elástico en capucha, puños, cintura y tobillos
- Cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable
- Gomas para los pulgares

### COLORES

Blanco con unión de costuras y SMS en azul

### TALLAS

S-5XL



## Industrias

- Ciencias de la Vida
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Químico
- Mercado Postventa Automotriz
- Minería

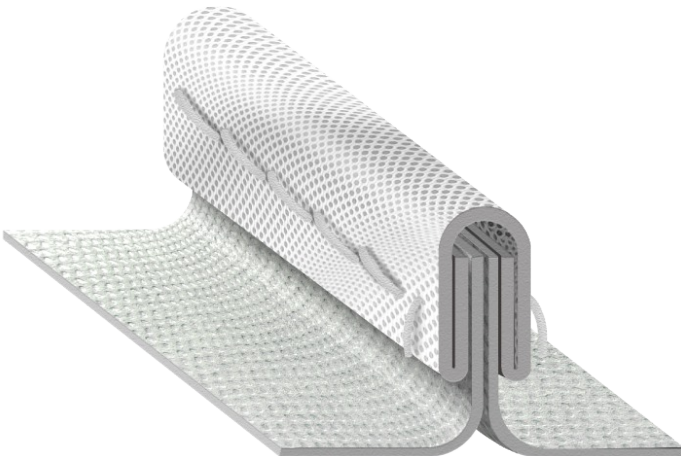
## Aplicaciones

- 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
- Aplicaciones de Resinas de Fibra de Vidrio
- Manipulación de productos en polvo
- Uso General en Postventa automotriz
- Minería

## CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Protege contra partículas finas y líquidos pulverizados de bajo riesgo
- 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 y AATCC 76
- 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 costuras



## Performance Standards



EN ISO 13688:2013

## Información sobre el producto

Información sobre el producto	
<b>Tallas Disponibles</b>	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
<b>Resumen de Empaque</b>	Embalados individualmente
<b>Material del Producto</b>	Laminado de polipropileno microporoso no tejido con polipropileno no tejido y tratamiento antiestático (espalda, axilas y capucha)
<b>Modelo</b>	1800 BC - Modelo 193
<b>Resumen de Estándares</b>	CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2, EN 1149-5)
<b>Tipo de Costura</b>	Unidas
<b>Fecha de Caducidad</b>	5 Years

## Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje	
<b>Características de diseño</b>	Traje de protección, capucha de 3 piezas, paneles frontal y trasero de SMS naranja. Banda de alta visibilidad en pecho y espalda. Elástico en capucha, cintura, tobillos y puños. Cremallera frontal bidireccional con solapa cubrecremallera resellable y gomas para los pulgares.

### 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.

