

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 Ts PLUS - Model 122

Las costuras selladas aportan una protección adicional en aplicaciones de pulverización de líquidos de bajo riesgo..

DESIGN

MICROGARD® 2000 ha sido diseñado para evitar que se acumule el vapor de humedad (transpiración) dentro del traje, soporta a la vez la saturación de sustancias químicas líquidas y filtra el 100% de partículas de hasta 0,01 micras de tamaño*.

Con costuras sobrehiladas y ribeteadas, MICROGARD® 2000 Ts PLUS ofrece una magnífica barrera contra la pulverización de líquidos y partículas finas de bajo riesgo.

* Prueba de penetración de partículas KAKEN

COSTURAS SOBREHILADAS Y RIBETEADAS

Costura interna recubierta para lograr una mayor resistencia y una barrera efectiva contra líquidos y partículas.

CARACTERÍSTICAS DEL TRAJE

- Capucha
- Elástico en puños, cintura y tobillos
- Cremallera delantera de dos direcciones con solapa cubrecremallera
- Lazo para los pulgares
- Cinta en barbilla
- Botas de seguridad incorporadas con lazos en los tobillos y suela antideslizante

COLORES

Blanco

TALLAS

S-5XL



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

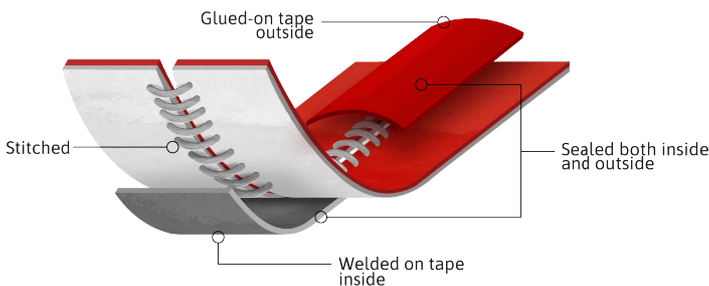
Aplicaciones

- Inspección de productos
- Carga y transporte
- Fibra de Vidrio/Aplicaciones de Resina/Fibras de Cerámica
- Pintado de carrocerías incluyendo inspección superficial
- Limpieza de plantas y maquinarias
- Mantenimiento de equipo y mobiliario de laboratorios

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- Barrera de protección demostrada contra los riesgos biológicos líquidos y de partículas y sustancias químicas de bajo nivel de concentración
- 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
- Tendencia muy baja a liberar fibras, lo que reduce el riesgo de contaminar zonas donde este aspecto es crucial
- Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles
- Elástico recubierto en puños, capucha y tobillos, que ayuda a minimizar el riesgo de liberar fibras y de contaminación cruzada

Seam Diagram

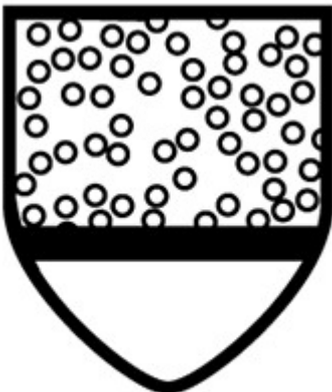


CE

0598



TYPE 4-B



TYPE 5-B

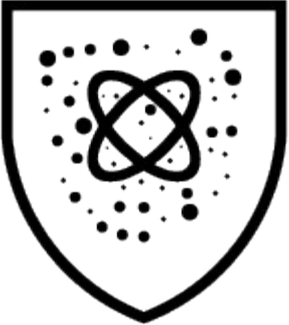


Suit components & accessories

Características de diseño

Coverall, 3-piece hood, elasticated hood, waist, wrists and ankles. 2-way front zipper with resealable storm flap, finger loops and boot end with anti-slip soles.

TYPE 6-B



EN 1073-2



EN 14126

EN ISO 13688:2013

Para mayor información, visitenos 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 sus 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/patentmarks © 2022 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.

DIN 32781



Product Information

Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL
Color	Blanco
País de Origen	China
Resumen de Empaque	Individually Packed
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Referencia del producto	2000 Ts PLUS - Modelo 122
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 4-B, Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Cosidos y pegados
Fecha de Caducidad	5 years