

Denominado anteriormente: MICROGARD® 1500 PLUS FR- Model 111

Traje de protección ignífugo transpirable, que protege contra partículas y salpicaduras de líquidos de bajo riesgo..

- **Protección especializada:** El traje químico AlphaTec® 1500 PLUS FR Stitched - Modelo 111, diseñado para su uso sobre prendas de protección contra el calor*, incorpora una barrera de material no tejido SMMS que protege contra partículas, salpicaduras y pulverizaciones de líquidos no inflamables**.
- **Mayor transpirabilidad:** Su tejido no tejido SMMS también es permeable al aire y al vapor de agua, lo que reduce el riesgo de estrés térmico y mejora la comodidad del usuario.
- **Capacidad antiestática garantizada:** Esta prenda exterior de protección con capucha también cumple la norma antiestática EN 1149-5
- **Ajuste y características mejorados:** Su ajuste optimizado garantiza un confort sostenido e incluye una solapa frontal bidireccional con cremallera de tormenta DST, así como trabillas para los dedos y capucha, cintura, muñecas y tobillos elásticos.

*debe llevarse sobre las prendas de protección térmica y nunca junto a la piel

**este traje de protección química garantiza una protección CE de Categoría III Tipo 5



Industrias

- Petróleo y gas
- Químico

Aplicaciones

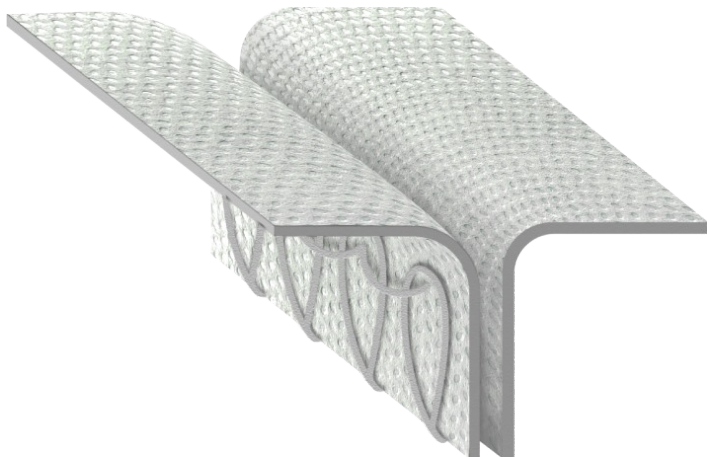
- Manipulación de Productos Químicos
- Entornos Contaminados
- Llenado, mezcla y carga de materias primas
- Transferencia de líquidos y sólidos
- Apertura y drenaje de bombas, válvulas o tuberías
- Carga y descarga de equipo de procesado
- Recolección de muestras de materias primas
- Concentración, mezcla y paletización

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES

- **Flame-retardant* SMMS fabric:** Resistencia a partículas y salpicaduras de bajo riesgo
- **Permeabilidad al aire y al vapor de agua:** menor riesgo de estrés térmico
- **Cumplimiento de la norma EN 1149-5:** Capacidad antiestática garantizada

*para llevar sobre ropa de protección contra el calor y las llamas (EN ISO 14116 Índice 2 o superior) - limita la propagación de las llamas en caso de incendio repentino (EN ISO 14116 Índice 1)

Diagrama de costuras



Performance Standards



Propagación de llama limitada EN ISO 14116: 2015-1 Índice 1

EN ISO 13688:2013

Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL
Color	Blanco con costuras en rojo
País de Origen	China
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Textil SMS con tratamiento retardante a la flama y antiestático
Modelo	1500 PLUS FR - Modelo 111
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5, Tipo 6, EN 1073-2, EN ISO 14116, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Cosidas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W17S111

Componentes y accesorios del traje

Componentes y accesorios del traje

Características de diseño

Traje de protección, capucha de 3 piezas, cremallera delantera bidireccional con solapa cubrecremallera resellable, gomas para los pulgares. Elástico en capucha, cintura, puños y tobillos. Tratamiento antiestático.

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.

