

# 2000 STANDARD -Modelo 111

Traje de protección de laminado microporoso transpirable de calidad superior, perfeccionado para aplicaciones industriales.

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

# Traje laminado microporoso transpirable de calidad superior, perfeccionado para aplicaciones industriales.

- Protección especializada: El AlphaTec<sup>®</sup> 2000 STANDARD Bound - Modelo 111 garantiza a los usuarios una protección química moderada\*, resistente a los riesgos biológicos líquidos y en partículas (incluidas las partículas radiactivas\*\*).
- Defensas añadidas: este traje de protección también cumple las normas EN 14126 y ASTM F1670/1671 de protección contra patógenos transmitidos por la sangre y los requisitos DIN 32781 de resistencia a pesticidas.
- Transpirabilidad avanzada: El uso de tejido no tejido laminado de polietileno microporoso lo hace permeable al vapor de agua, reduciendo el estrés térmico
- Capacidad antiestática garantizada: Además, este traje de protección cumple la norma antiestática EN 1149-5.
- Reducción de los riesgos de contaminación cruzada: El tejido que desprende pocas pelusas reduce el riesgo de contaminación cruzada en zonas críticas
- Riesgos limitados de alergias y defectos superficiales: Su diseño sin látex ni silicona minimiza los riesgos de alergias al látex de tipo IV o la transferencia de contaminantes al metal al pintar con pistola.
- Ajuste y características mejorados: El ajuste optimizado y las trabillas para los dedos de este traje de protección química aumentan la comodidad y la facilidad de uso, mientras que la capucha de tres piezas proporciona protección adicional y la cremallera frontal bidireccional con solapa cortavientos resellable mejoran la practicidad.



<sup>\*\*</sup>conforme a las normas EN 1073-2



#### **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

#### **Aplicaciones**

- Limpieza y preparación de salas limpias
- Soporte & mantenimiento de líneas de soporte
- Mantenimiento de plantas y maquinarias Servicios Veterinarios
- Limpieza de plantas y maquinarias

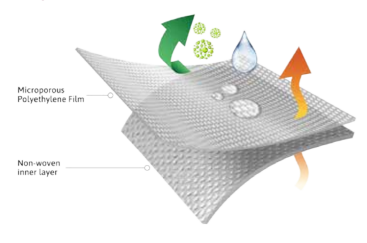
#### **CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS CLAVES**

- Barrera protectora: protección personal reforzada
- Tejido laminado microporoso: menor riesgo de estrés térmico
- Certificación EN 14126 y ASTM F1670/1671: Resistente a patógenos transmitidos por la sangre.

#### Tecnología



#### Diagrama de materiales



#### Diagrama de costuras



# **Performance Standards**

















#### Información sobre el producto

Información sobre el producto	
Tallas Disponibles	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL, 5XL, XS, 6XL, 7XL, 8XL
Color	Blanco, Verde
País de Origen	China, Sri Lanka
Modelos disponibles	102, 103, 113, 122, 162
Resumen de Empaque	Envasado individualmente
Material del Producto	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
Modelo	2000 STANDARD - Modelo 111
Resumen de Estándares	CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
Tipo de Costura	Unidas
Fecha de Caducidad	5 years
Referencia Número	W20B111, G20B111

# 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.