

Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

### Protección superior para líquidos pulverizados y partículas finas de bajo riesgo, con costuras unidas para una mayor protección general.

- 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
- Baja tendencia a dejar fibras, reduciendo el riesgo de contaminación cruzada de áreas críticas
- Sin silicona, fundamental en aplicaciones de pintado con aerosoles

#### Industrias

- Ciencias de la Vida
- Automotriz
- Fabricación de Metal
- Procesamiento de alimentos
- Defensa

#### Aplicaciones

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



Denominado anteriormente: MICROGARD® 2000 STANDARD - Model 111

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

<b>Material del Producto</b>	Laminado de polipropileno microporoso no tejido
<b>Características de diseño</b>	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.
<b>Tipo de Costura</b>	Costuras unidas
<b>Resumen de Estándares</b>	CE CATEGORÍA III (Tipo 5-B, Tipo 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5)
<b>Referencia del producto</b>	2000 STANDARD - Modelo 111
<b>Peso</b>	63 gsm