

Bata antielectrostática fibra de carbono

Ref. 060.145.3XX

ÍNDICE

1. Descripción
2. Composición y características
3. Propiedades



1. DESCRIPCIÓN

Bata antielectrostática de color amarillo fluorescente fabricada con un entramado conductivo, lo que hace que no se liberen partículas y adecuándola para salas limpias y entornos donde no se puede generar carga electrostática.

2. COMPOSICIÓN Y CARACTERÍSTICAS

- 70% poliéster, 28% algodón y 2% fibra de carbón
- Densidad (hilos/cm): 33 ±1
- Ligamento: plana
- Peso: 130±5%
- Ancho: 160±1
- Cumple EN 61340-5-1

3. PROPIEDADES

- Resistencia a la tracción: 85±5%
- Encogimiento al lavado: 3%

	Tiempo de decaimiento (1000V)	Resistividad superficial
Tejido inicial	0.45seg	2.6x10e6 Ω
Lavado N.10	0.52seg	6.3x10e6 Ω
Lavado N.20	<1seg	6.9x10e6 Ω

