



COFIA ANTIESTÁTICA

MODELO: TN-8PFC1BL-UT

Cofia fabricada en tela ESD cuarto limpio 98% Poliéster y 2% Fibra de Carbón. Diseñado para ambientes especialmente donde se requiere de un control de partículas contaminantes y donde la electrostática puede ser un riesgo en el proceso de fabricación de componentes electrónicos.

Esta fabricado con un tejido ESD textil con una apertura de 0,3 µm que lo hace apto para cuartos limpios y áreas médicas

- ❑ Diseño clásico tipo cirujano
- ❑ Materiales: 98% Poliéster, 2% Fibra de Carbón
- ❑ Hilos: Poliéster y Fibra de Carbón
- ❑ Cuenta con elástico en la parte posterior para mejor ajuste
- ❑ Tallas (YY): Unitalla
- ❑ Empaque: Por pieza en bolsa individual
- ❑ Colores Disponibles (XX): Blanco, Azul Marino, Azul Rey



ES LAVABLE Y PUEDE SER ESTERILIZADA EN AUTOCLAVE

Esta prenda cumple con los requerimientos de la Norma ANSI-ESD S20.20-2014

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO	APLICACIONES Y LIMITACIONES
<ul style="list-style-type: none">• Instrucciones de lavado en etiqueta.• Almacenar en lugar seco y libre de corrosivos <p>* No se recomienda para manejo de sustancias químicas corrosivas.</p>	<ul style="list-style-type: none">• Ensambladoras de circuitos electrónico.• Componentes eléctricos.• Industria de LED• Laboratorios• Cuartos limpios

La información contenida en este documento intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección del equipo de protección. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el producto es apto para el trabajo a desarrollar y si cumple todas las leyes y normas reglamentarias del lugar de uso. El usuario asume todos los riesgos asociados al uso de este producto

Hecho en México