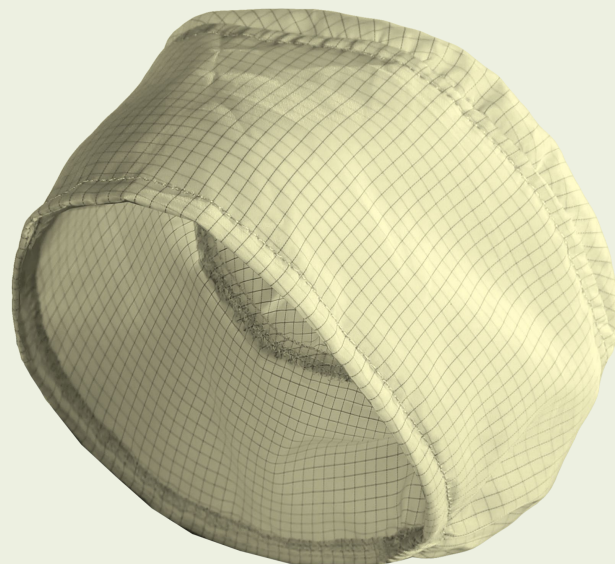




CÓDIGO:

ECO-1521AMSTK

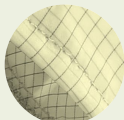


ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD STM 9.1-2013 y IEC 61340-5-1.

VENTAJAS



Fabricado en tela e hilo de poliéster. Composición: de tela 98% poliéster y 2% fibra de carbono.



Costurado con hilo que asegura las propiedades ESD en su totalidad.



Ajuste elástico en la parte trasera.



Las **materias primas** utilizadas para fabricar este producto, son **recicladas (recuperadas)**.



www.jyrsa.com



+52 1 81 3585 9715



COFIA ANTIESTÁTICA (ESD)

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

APLICACIONES



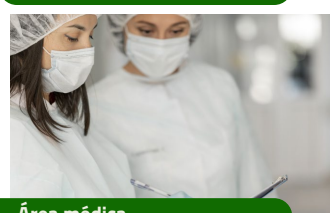
Industria electrónica.



Industria automotriz.



Industria Aeroespacial



Área médica.



Pintura.



Cuartos limpios.

FUNCIÓN

- Permite al usuario estar cerca de dispositivos sensibles, sin el riesgo de ocasionar alguna descarga electrostática por inducción.

CARACTERÍSTICAS

- Prenda antiestática (ESD) que impide la generación de cargas estáticas, que genera el propio usuario por fricción; gracias a las capacidades conductivas del entramado cuadrangular con el que cuenta la tela.
- No permite que cargas externas ingresen hacia el usuario y viceversa.
- Puede ser utilizada en cuartos limpios "clase 1000" ya que no desprende partículas.
- Composición: 98% Poliéster, 2% fibra de carbono.
- Resistencia superficial: $10^{5-9} \Omega$ Ohms.
- Sistema de ajuste trasero con 18 cm de elástico.
- Cumple con las normas: ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD STM 9.1-2013 y IEC 61340-5-1.
- Unitalla.

COLORES DISPONIBLES:



EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Multiplo de venta: Caja con 30 piezas.