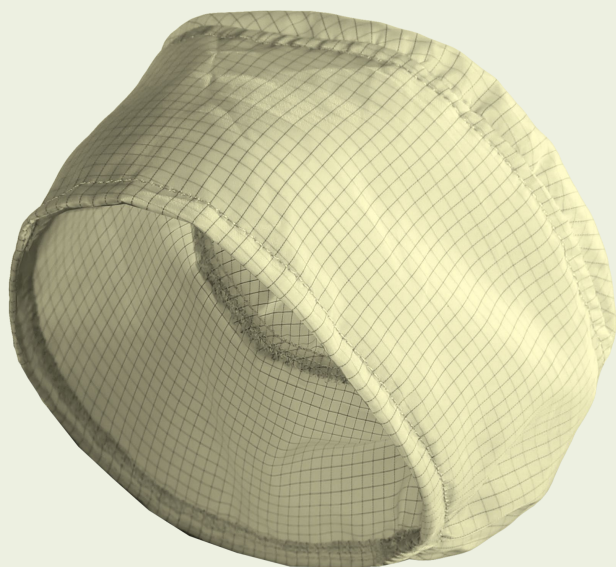


CÓDIGO:

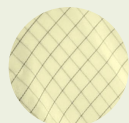
**ECO-1521AMSTK**

**COFIA ANTIESTÁTICA (ESD)**  
Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

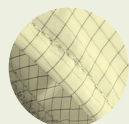


ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD STM 9.1-2013 y IEC 61340-5-1.

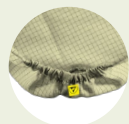
## VENTAJAS



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.



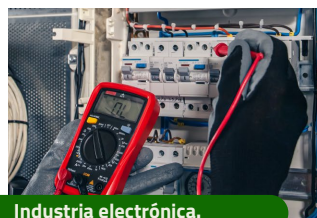
Ajuste elástico en la parte trasera.



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



## APLICACIONES



Industria electrónica.



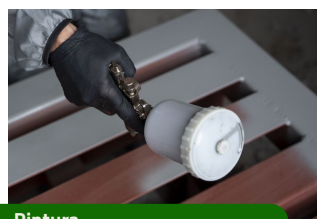
Industria automotriz.



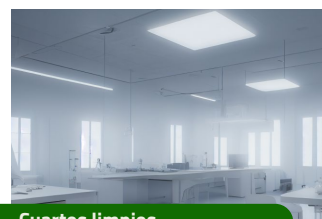
Industria Aeroespacial



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 cuadrícula 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:  $10^{-9} \Omega$  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.