

CÓDIGO:

ECO-4700AZ



ANSI/ESD S20.20-2021
ANSI/ESD STM2.1-2018

VENTAJAS



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



Diseñado con 3 bolsas exteriores y con abertura en los costados para meter las manos a la bolsa del pantalón.



Solapa frontal que cubre el cierre.



Ajuste con 2 botones de presión en muñeca y 2 botones de presión la bastilla de los tobillos.



Resistencia superficial: 10 6-7 Ω Ohms.

BATA ANTI-ESTÁTICA (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

- Fabricado en tela e hilo antiestático.
- Composición: 98% Poliéster, 2% fibra de carbono.
- Resistencia superficial: $10^{5-9} \Omega$ Ohms.
- Cierre plástico en la parte frontal.
- Bolsa frontal interna con solapa.
- 2 bolsillos y aberturas para meter la mano a la bolsa del pantalón.
- Ajuste elástico en cintura.
- Diseñado con botones ocultos evitar el daño en superficies de trabajo.
- Variedad de tallas: CH, MD, GD, XG (2XG sobre pedido).
- Certificado bajo la Norma: ANSI/ESD S20.20-2014 / ANSI/ESD STM 9.1-2013 / IEC 61345-5-1

COLORES DISPONIBLES:

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Multiplo de venta: Caja con 10 piezas.

