

CÓDIGO:

ECO-6000

OVEROL ANTI-ESTÁTICO (ESD) ECOFRIENDLY

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



ANSI/ESD S20.20-2021

ANSI/ESD STM2.1-2018



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

APLICACIONES



Industria electrónica.



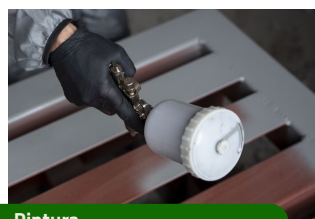
Industria automotriz.



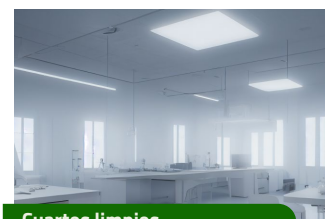
Industria Aeroespacial



Área médica.



Pintura.



Cuartos limpios.

CARACTERÍSTICAS



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



Con 4 bolsas (1 frontal, 2 laterales y 1 trasera). Con abertura en los costados para meter las manos a la bolsa del pantalón.



Diseño frontal que cubre el cierre.



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



Con gorro fijo.

FUNCIÓN

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

VENTAJAS

- Diseñado para cuartos limpios clase 1,000.
- Resistencia superficial: $10^{6-7} \Omega$ Ohms.
- Manga y tobilleta con botones de presión.
- Cierre plástico oculto en la parte frontal.
- Ajuste elástico en cintura.
- Bolsa frontal interna con solapa.
- Bolsa trasera con solapa.
- 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 61340-5-1

COLORES DISPONIBLES:



EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa.
- Múltiplo de venta: Caja con 5 piezas.

