

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)**.

### 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.

### 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.

### VENTAJAS

- Diseñado para cuartos limpios clase 1,000.
- Resistencia superficial:  $10^{6-7} \Omega$  Ohms.
- Manga y tobillera 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.
- Multiplo de venta: Caja con 5 piezas.

