



Debido a la gran durabilidad y protección que brindan nuestros productos antiestáticos marca **JYRSA**[®], son utilizados especialmente para la disipación de electroestática, ensamble de equipo de cómputo, cuartos limpios de alta clasificación, visitantes de fábricas de electrónica y/o cualquier otro tipo de fábrica y en todo lugar donde la seguridad de los trabajadores y productos de la empresa sea primordial.

FICHA TÉCNICA / OVEROL ANTI-ESTÁTICO



FUNCIÓN

Utilizadas especialmente para la disipación electroestática, ensamble de equipo de electrónico y en todo lugar donde la seguridad de los trabajadores y productos de la empresa sea primordial.

CARACTERÍSTICAS

- · Fabricado en tela e hilo antiestático clase 1,000.
- · Composición: 98% Poliéster y 2% fibra de carbono.
- Diseñado con 4 bolsas (1 frontal, 2 laterales y 1 trasera).
- · Zipper plástico y 2 botones metálicos en la parte frontal.
- · Con gorro fijo.
- · Color: Azul

APLICACIONES

- · Ensambladoras de circuitos.
- Pintura automotriz.
- · Componentes eléctricos.
- · Cuartos limpios.
- · Farmaceútica.

VENTAJAS

- Tela fabricada de hilado 100% multifilamento.
- Ajuste con botones de presión y cierre de gancho y felpa en ambas muñecas.
- · Resistente y lavable.
- · Producto ajustable.
- Variedad de tallas:
 MD, GD, XG, 2XG, (CH sobre pedido).

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 5 piezas.



