



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

**Zipper plástico y 2 botones de presión metálicos en la parte frontal.**

**Con gorro fijo.**

**Tela fabricada de hilado 100% multifilamento.**

**Ajuste con botones de presión y cierre de gancho y felpa.**

**Con 4 bolsas (1 frontal, 2 laterales y 1 trasera).**

**Tallas**  
**CH, MD, GD y XG**  
2XG sobre pedido

**CÓDIGO:**  
**STK-6000AZ**

### 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.
- Farmacéutica.

### 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.

