



## FICHA TÉCNICA / OVEROL ANTI-ESTÁTICO (ESD)



**Cierre plástico en la parte frontal**  
Solapa con 2 botones metálicos de presión ocultos



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



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

CÓDIGO:  
**STK-6000**



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



Con gorro fijo.

Ajuste elástico en cintura.



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




ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD STM 9.1-2013 y IEC 61340-5-1.

### 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: de tela 98% poliéster y 2% fibra de carbono.
- Resistencia superficial:  $10^{6-7} \Omega$  Ohms.
- Diseñado con 4 bolsas (1 frontal, 2 laterales y 1 trasera).
- Bolsa trasera con solapa.
- Bolsa delantera interna con solapa.
- Cierre plástico en la parte frontal.
- Solapa con 2 botones metálicos de presión ocultos.
- 2 botones de presión en bastilla de muñeca.
- 2 botones de presión en bastilla de la pierna.
- Ajuste elástico en cintura.
- Con gorro fijo.
- Color: Blanco.

### APLICACIONES

- Áreas protegidas de electroestática "EPA Electrostatic Protected Area".
- Cuartos limpios.
- Industria electrónica.
- Industria automotriz.
- Industria aeroespacial.
- Industria médica.
- Cabinas de pintura.

### VENTAJAS

- Prenda antiestática (ESD) que impide la generación de cargas estáticas, que genera el propio usuario por fricción; gracias a las capacidades conductivas del entramado cuadrícula con el que cuenta la tela.
- Elaborada con tela fresca y ligera, compuesta por 98% poliéster y 2% fibra de carbón con excelentes propiedades conductivas para disipar la electroestática.
- No permite que cargas externas ingresen hacia el usuario y viceversa.
- Puede ser utilizada en cuartos limpios "clase1000" ya que no desprende partículas.
- Las prendas antiestáticas JYRSA están costuradas con hilo especial conductivo que asegura las propiedades ESD en su totalidad.
- Ajuste en muñecas con botones de presión metálicos para asegurar el correcto contacto de los filamentos conductivos con la muñeca del usuario.
- Cierre frontal con botones de presión metálicos, para cerrar correctamente la prenda y asegurar su conductividad.
- Diseñada para que los botones quedan ocultos para evitar dañar la superficie del equipo con el que se esté trabajando.
- Cumple con las normas: ANSI/ESD S20.20-2014, ANSI/ESD STM 9.1-2013 y IEC 61340-5-1.

### EMPAQUE

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

