



FICHA TÉCNICA / BATA ANTI-ESTÁTICA (ESD)



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



Diseñado con 3 bolsas exteriores
y con abertura en los costados
para meter las manos a la bolsa del pantalón.



CÓDIGO:
STK-5000

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



Con seis botones metálicos de presión
y solapa en la parte frontal.



Ajuste de muñeca
con botones de presión metálicos.




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 3 bolsas exteriores y con abertura en los costados para meter las manos a la bolsa del pantalón.
- Con seis botones metálicos de presión y solapa en la parte frontal.
- Con 2 botones metálicos de presión ocultos a la altura de cada muñeca.
- 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 ambas 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 10 piezas.

