

# PROTECCIÓN ANTI-ESTÁTICA

**UNA DESCARGA DE ENERGÍA ELECTROSTÁTICA (ESD) ACUMULADA  
PUEDE DAÑAR COMPONENTES ELECTRÓNICOS SENSIBLES  
O INCREMENTAR LOS RIESGOS DE INCENDIO,  
AL MANEJAR DISOLVENTES Y OTROS  
MATERIALES INFLAMABLES**





# BATA ANTIESTÁTICA



MODELO :  
**STK-4700AZ**



**ESD**  
Clase 1,000



MODELO :  
**STK-5000**



MODELO :  
**STK-5000CE**

Tallas

**CH, MD, GD y XG**

2XG sobre pedido



## CARACTERÍSTICAS

- Composición: 98% Poliéster y 2% fibra de carbono.
- Amplia solapa en la parte frontal.



Tela fabricada de hilado 100% clase 1,000.



Con 3 bolsas exteriores y con abertura en los costados para meter la mano a la bolsa del pantalón.



Con 6 botones de presión metálicos.



Manga con ajuste de botones de presión .

## VENTAJAS

- Tela fabricada de hilado 100% multifilamento.
- Ajuste con botones de presión y cierre de gancho y felpa en ambas muñecas.
- Indispensable para el control de la estática.
- Resistente y lavable.

## APLICACIONES

- Ensambladoras de circuitos.
- Pintura automotriz.
- Componentes eléctricos.
- Cuartos limpios.
- Farmacéutica.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 10 piezas.





# OVEROL ANTIESTÁTICO



MODELO :  
STK-6000AZ



ESD  
Clase 1000



MODELO :  
STK-6000



MODELO :  
STK-6000CE

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



## CARACTERÍSTICAS

- Composición: 98% Poliéster y 2% fibra de carbono.
- Amplia solapa que cubre el zipper en la parte frontal.



Tela fabricada de hilado 100% clase 1,000.



2 bolsas y 2 aberturas en los costados para meter la mano a la bolsa del pantalón.  
Bolsa interior con solapa en el pecho.  
Bolsa trasera con solapa.



Con gorro fijo.



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



Mangas y tobilleras con ajuste de botones de presión.

## VENTAJAS

- Tela fabricada de hilado 100% multifilamento.
- Ajuste elástico en la cintura.
- Indispensable para el control de la estática.
- Resistente y lavable.

## APLICACIONES

- Ensambladoras de circuitos.
- Pintura automotriz.
- Componentes eléctricos.
- Cuartos limpios.
- Farmacéutica.

## EMPAQUE

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





# GORRA ANTIESTÁTICA

MODELO : AZUL  
STK-7030AZ



ESD  
Clase 1,000

Visera de  
18 cm.



## CARACTERÍSTICAS



• Fabricado en tela e hilo antiestático clase 1,000



• Composición: 98% Poliéster y 2% fibra de carbono.



• Visera con inserto plástico de 18 cm de ancho



• Sistema de ajuste trasero con 18 cm de elástico.



• Color: Azul.

## APLICACIONES

- Ensambladoras de circuitos.
- Pintura automotriz.
- Componentes eléctricos.
- Cuartos limpios.
- Farmacéutica.

## VENTAJAS

- Tela fabricada de hilado 100% multifilamento.
- Corte clásico
- Tela fresca
- Ajustable.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: 30 piezas.



# MUÑEQUERA ANTIESTÁTICA

MODELO : AZUL  
STK-6010



Ejemplo de uso

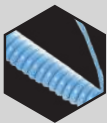


1MΩ

## CARACTERÍSTICAS

Composición:

- 35% Poliéster
- 2% Hilos conductores
- 45% Nylon
- 18% Chapa de acero inoxidable.
- Longitud de cable a tierra: 80 cm.
- Longitud de cable tierra (espiral estirado): 2.30 m.
- Nivel de conductividad es de hasta 100 ohm.
- Unitalla.



- Longitud de la pulsera: 20 cm.



- Pieza de descarga: Clip metálico tipo "caimán".

## APLICACIONES

- Ideal para manejo de equipos sensibles a la electroestática.
- Recomendable para quien trabaja en un área de riesgo flamable o explosivo.

## VENTAJAS

- Muñequera para conexión directa o con broche tipo caimán.
- La muñequera debe hacer buen contacto con la piel.
- El clip debe conectarse una fuente de tierra.
- Broche metálico de presión, resistente al uso continuo.
- Colocación ambidiestra.
- Resistente y lavable.
- Gran durabilidad.
- Producto ligero y ajustable.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 20 piezas.
- CANTIDAD MASTER: Caja con 240 piezas.





# TALONERA ANTIESTÁTICA

MODELO :  
STK-5040



Ejemplo de uso



1MΩ

## CARACTERÍSTICAS

Composición:

- 96% Caucho.
- 2% Poliéster.
- 1% Hilos conductores.
- 1% Nylon.
- Ajuste de gancho y felpa.
- Nivel de resistencia : 106Ω +/- 10%.
- Nivel de abrasión de 0.45 - 0.55g.



Listón anti-estático de 45cm



Elástico de ajuste

## VENTAJAS

- Disipa instantáneamente la estática.
- Se ajusta a cualquier zapato.
- Elástico en la unión de la talonera, el cual sirve para un mejor ajuste al calzado.
- Colocación ambidiestra.
- Resistente, lavable y reusable.

## FUNCIÓN

La cinta conductora descargará la energía estática del usuario al aterrizar con el suelo.

## APLICACIONES

- Ideal para manejo de equipos sensibles a la electroestática.
- Recomendable para quien trabaja en un área de riesgo flamable o explosivo.

## EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 20 piezas.
- CANTIDAD MASTER: Caja con 240 piezas.

