



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 / TALONERA ANTI-ESTÁTICA

CÓDIGO:
STK-5040

Listón de 45 cm de longitud,
funciona para aterrizar
la carga estática corporal.



Listón
anti-estático

Elástico de ajuste

FUNCIÓN

Implemento para la disipación electroestática.

CARACTERÍSTICAS

- Fabricada en goma antiestática de 2 mm de espesor.
- Ajuste de gancho y felpa.
- Nivel de resistencia : 106 +/- 10%.
- Nivel de abrasión de 0.45 - 0.55g.
- Unitalla.

(Ohm) = unidad de resistencia eléctrica.

APLICACIONES

- Ensambladoras de circuitos.
- Componentes eléctricos.
- Cuartos limpios.

VENTAJAS

- El listón conductivo debe ponerse en contacto con la piel del usuario, con lo cual se asegura un camino de drenaje de la carga estática corporal.
- Elástico en la unión de la talonera, el cual sirve para un mejor ajuste al calzado.
- Colocación ambidiestra.
- Resistente, lavable y reusable.

EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa sellada
- MÚLTIPLO DE VENTA: Bolsa con 50 piezas.
- CANTIDAD MASTER: Caja con 250 piezas.