



CÓDIGO:

STK-5040



Cumple / Meets:
ANSI/ESD S20.20-2021

VENTAJAS



El listón conductor debe ponerse en 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.



Producto ligero y ajustable.

TALONERA ANTI-ESTÁTICA

Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685

APLICACIONES



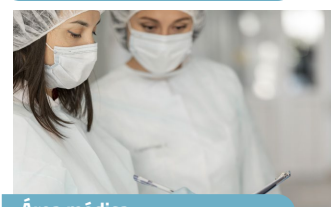
Industria electrónica.



Industria automotriz.



Industria aeroespacial.



Área médica.



Circuitos eléctricos.



Cuartos limpios.

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.

EMPAQUE

- Tipo de empaque: Bolsa sellada
- Múltiplo de venta: Bolsa con 50 piezas.
- Cantidad Máster: Caja con 250 piezas.

