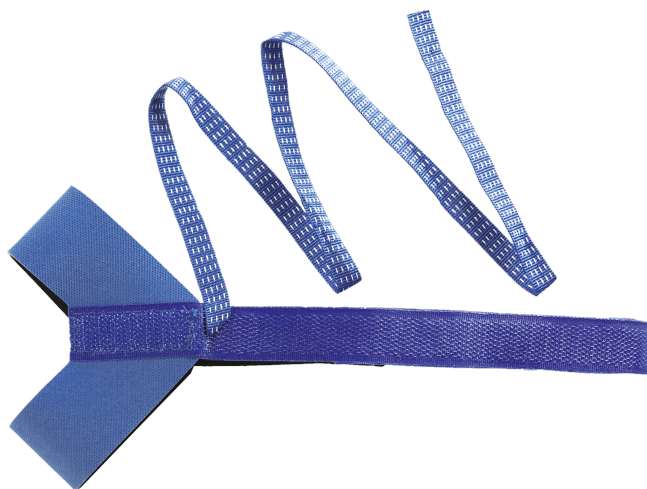


CÓDIGO:

STK-5040

**TALONERA ANTI-ESTÁTICA**  
 Dun & Bradstreet D-U-N-S®: 812137685



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

## APLICACIONES



Industria electrónica.



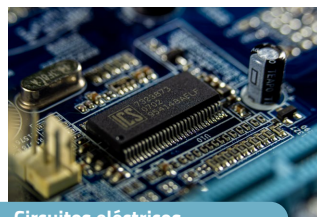
Industria automotriz.



Industria aeroespacial.



Área médica.



Circuitos eléctricos.



Cuartos limpios.

## VENTAJAS



El listón conductivo 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.

## 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.

