

peinsa

Equipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L

Direccion: Ave uno 303 Ciudad: Guadalupe N.L Telefono: 81 40406656

Talonera Antiestatica

[STK-5040

Características

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

 Ω (Ohm) = unidad de resistencia eléctrica.



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.

Aplicaciones

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



peinsaEquipo de seguridad Industrial Peinsa S de R.L
Direccion: Ave uno 303

Ciudad: Guadalupe N.L Telefono: 81 40406656

Talonera Antiestatica