

Correa Antiestática para Talón del Pie - Correa de Talón Antiestática - Correa de Toma a Tierra para Pie - con Punto de Toma a tierra para Pisos Antiestáticos - Resistor de $1M\Omega$ - TAA

ID del Producto: ESD-HEEL-GROUNDER



Proteja los componentes electrónicos sensibles contra descargas electrostáticas durante las reparaciones, el montaje o la manipulación de equipos con esta correa para el talón antiestática que cumple con la normativa TAA.

La correa para el talón conecta a tierra al usuario de forma segura, descargando la electricidad estática acumulada antes de que pueda dañar los componentes electrónicos sensibles. Una resistencia integrada de $1 M\Omega$ limita el flujo de corriente para reducir el riesgo de descarga eléctrica. La cinta conductora (50 cm) mantiene el contacto con la piel, lo que garantiza una conexión a tierra constante con el suelo antiestático.

Nota: Para una conexión a tierra constante, ambos zapatos deben utilizar una correa para el talón.

El cierre de gancho y bucle se adapta a la mayoría de los zapatos de hasta 8,5 cm de ancho, lo que facilita la estandarización de un tamaño de correa para el talón en todos los equipos y estaciones de trabajo.

El diseño sin cables permite moverse sin restricciones en entornos con control de estática. Ligero y diseñado para un uso prolongado en laboratorios, salas blancas y otras áreas donde se requiere una conexión a tierra del talón al suelo.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

Características

- **Previene los Daños por Descargas Electroestáticas**: Descarga de forma segura la electricidad estática acumulada, con una resistencia de 1 MΩ que limita la corriente - Requiere de un suelo con protección contra descargas electroestáticas
- **Ajuste Regulable**: Las correas de gancho y bucle se fijan de forma segura a los zapatos con tacones de menos de 8,5cm de ancho, lo que garantiza un ajuste uniforme en todo el calzado estándar con suela de perfil bajo
- **Uso Flexible en Áreas con Control de Electricidad Estática**: La cinta conductora mantiene el contacto con la piel para una conexión a tierra constante, permitiendo moverse sin restricciones por suelos que cumplan con las normas antiestáticas
- **Durabilidad Lista para el Trabajo**: La suela del talón está fabricada con costuras reforzadas y un diseño que se adapta a la forma del pie y se mantiene segura durante el movimiento, resistiendo el desgaste en entornos con control de estática
- **La Elección de los Profesionales de Informática**: Nuestros productos con protección antiestática ofrecen un rendimiento de conexión a tierra constante y fiable - Fabricados para cumplir con los estándares del sector

Rendimiento

Política de Garantía	2 Years
Especificaciones Generales	Resistencia de 1MΩ

Observaciones / Requisitos

Nota	Para una conexión a tierra uniforme, ambos zapatos deben utilizar un tacón con conexión a tierra.
------	---

Características Físicas

Color	Negro
Longitud del Producto	22.6 in [575 mm]

Ancho del Producto	4.3 in [110 mm]
Altura del Producto	3.1 in [80 mm]
Peso del Producto	1.1 oz [32 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	5.0 in [12.8 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	1.0 in [2.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.3 oz [38.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Aterrizador Antiestático de Talón
	1 - Documentación del Producto

* La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.