

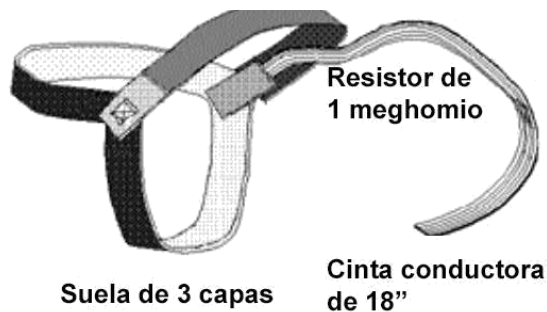
Talonera antiestática SCS



ACL Staticide
Specialists in Static Control



DESCO SCS



Descripción

Una vida durable, composición de tres capas, y cinta de 18 pulgadas multi-hilo, hacen de esta una excelente opción cuando el uso de alto volumen y la rotación está costando demasiado. SCS (antes 3M) utiliza técnicas comprobadas de construcción, incluyendo la costura controlada por ordenador, remachado, troquelado, corte y calor para garantizar un rendimiento máximo.

Estándares

Cumple con los requerimientos ANSI/ESD 20.20, EIA 625, MIL-STD-1686, Y MIL-HDBK-263.

Especificaciones

Resistor: 1 meghomio

Color: negro

Cinta: Multi-hilo, nylon impregnado de carbono en poliéster, cosido en patrón sinusoidal para proporcionar una conductividad por ambos lados.

Suela interior: no deja marcas

Suela exterior: $< 10^5$ ohmios

Las taloneras descargan la estática de una persona a tierra conectando a la persona a una superficie en tierra. Una cinta conductora se coloca en el interior de la media de la persona que hace contacto eléctrico con la piel a través de la transpiración. La cinta se une a una resistencia que limita la corriente en caso de que ocurra una exposición de la electricidad. El otro extremo del resistor está unido a una suela conductora. Se debe utilizar una talonera en cada pie para mantener contacto a tierra mientras camina.



JORGE VALENCIA CUESTA & CIA SAS

Soluciones Integrales en Protección Eléctrica-
Electrónica y

CONTROL DE ESTATICA

Tel. (57.1).677 66 14/ (57.1).669 82 58

Celular: 315 339 2833

Bogotá-Colombia - Suramérica

E-mail: contacto@controlestatica.com //
www.controlestatica.com