

---

Talonera Antiestatica 3M



---

## **Descripción**

### **Composición**

Consta de un material de caucho conductivo que va en contacto con el piso al instalarse en el tacón del usuario. Trae una tira conductiva de 60cm que debe ponerse en contacto con la piel del usuario, con lo cual se asegura un camino de drenaje de la carga estática corporal. Esta talonera 3M contiene un resistor de 1 Megohmio.

### **Usos y Aplicaciones**

Se utiliza para aterrizar al personal móvil cuando está en contacto con pisos conductores y disipativos.

### **Instrucciones de Uso**

Este ensamble se sujeta alrededor del talón por medio de una correa elástica fabricada de un material muy comfortable que se sostiene mediante el sistema de auto-adherencia.

### **Precauciones y Primeros Auxilios**

No debe ser usada en áreas en donde el usuario puede entrar en contacto con circuitos eléctricos que excedan 250 voltios.

**Datos Técnicos:** Todas las propiedades físicas y recomendaciones están basadas en pruebas que se consideran confiables y que han sido probadas por organismos independientes como Underwriter Laboratories UL.

**Uso del Producto:** El usuario es responsable por el uso adecuado del producto y su método de aplicación. JORGE VALENCIA CUESTA & CIA. provee capacitación, instrucción y suministro en lo relacionado con Control de Estática.

GARANTIA EXPRESA O IMPLICITA O AJUSTES PARA PROPÓSITOS PARTICULARES.

**Indemnizaciones:** Este producto ha sido probado en cuanto a defectos de fabricación. Nuestra empresa se compromete únicamente a reemplazar la cantidad de producto que se comprueba defectuoso ó la devolución del dinero a precio de compra.

**Límite de Responsabilidad:** No nos hacemos responsable por daños directos , indirectos o incidentales o consecuentes derivados del uso indebido, negligencia, estricta responsabilidad o cualquier otra teoría legal Las anteriores responsabilidades no podrán ser cambiadas.

