# TALONERA DE HULE CONDUCTIVO MOD. EHL-CLS ESTAHEEL



**ANSI/ESD S20.20-2007** 

ESD SP9.2-2003



## DESCRIPCIÓN.

La talonera Estatec® es utilizada en el talón del calzado, la cual, mediante una cinta y un hule, pone al cuerpo humano en contacto con el suelo para permitir el paso de cargas electrostáticas.

#### **APLICACIONES**

☼ Industria: Electrónica, automotriz y afines

#### MATERIAL.

☼ Fibra antiestática

#### CARACTERISTICAS.

- ☼ Generación de voltaje
- Tiempo de descarga 0.01 Seg
- ☼ Límite superior en ohms 3.5 x 10 e 7
- ☼ Límite inferior en ohms 8 x 10 e 5

CÓDIGO: SED9-007

FICHA TÉCNICA

## TALONERA DE HULE CONDUCTIVO MOD. EHL-CLS ESTAHEEL



#### **CONDICIONES DE USO.**

#### Colocación:

- Colocar la goma fija por debajo del zapato y aplastarla por el piso
- \$\times\$ Sin abrochar las cintas levantar el talon e introducir la tira dentro del zapato (entre el pie y la suela)
- Abrochar las cintas del zapato y Unir el velcro por enfrente de el zapato

#### Retiro:

- Despegar el velcro por enfrente del zapato
- Estirar talonera para que salga la talonera del zapato

#### **LIMPIEZA**

🛱 Lavar usando únicamente un paño limpio

## **REVISIÓN**

☼ Censar en los sensores de ESD antes de ingresar al área, y verificar que este dentro de los parámetros especificados. Límite superior en ohms 3.5 x 10 e 7, Límite inferior en ohms 8 x 10 e 5

### **MANTENIMIENTO**

🜣 Realizar limpieza periódica

### **RESGUARDO**

Resguardar en un lugar seco y libre de humedad

#### **LIMITACIONES**

No exponer a químicos, sustancias agresivas, no usar en superficies altamente abrasivas como (pavimento, empedrados, terracería, etc)

### **REPOSICIÓN**

Cuando no se cumplan los limites del sensor de ESD es necesario retirarla de operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

## **GARANTÍA**

- **☼** Este material está garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.
- En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

## **DISPOSICIÓN FINAL**

- La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.
- La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

FICHA TÉCNICA