

TALONERA DE HULE CONDUCTIVO MOD. EHL-CLS ESTAHEEL

Urvina

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

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Generación de voltaje
- ⚙ Tiempo de descarga 0.01 Seg
- ⚙ Límite superior en ohms 3.5×10^7
- ⚙ Límite inferior en ohms 8×10^5

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
- ⚙ 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.

CÓDIGO: SED9-007

FICHA TÉCNICA