



TALONERA ANTIESTATICA

SP1030



Talonera antiestática

Color:



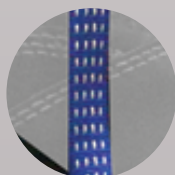
AZ/NG

Características especiales:

A Fabricada de caucho natural 35%, caucho estireno-butadieno 35% cinta de poliéster 25% conductor negro de carbono 5% .

B Aisla la conducción de electricidad, evitando el riesgo para el usuario.

C Diseñada con un listón antiestático de 98cm de 10/6 ohms.



Características generales:

-Talonera de 3.5cm, con una resistencia en capa azul de 10/3 ohms - 10/6 ohms y resistencia en capa negra de 10/6 ohms- 10/9 ohms.

BAJO LA NORMA
NOM-001-SCFI-2018

TALLAS

UNITALLA

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 55cm **Ancho:** 56cm **Alto:** 28cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 16cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 4cm

PESO

INNER: 0.350kg **CAJA MASTER:** 20.200kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

500 pzas



TALONERA ANTIESTÁTICA

SP1030

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Talonera antiestática fabricada de caucho natural 35% , caucho estireno-butadieno 35% cinta de poliéster 25% conductor negro de carbono 5% que aísla la conducción de electricidad, evitando el riesgo para el usuario, diseñada con un listón antiestático de 98cm de 10/6 ohms, talonera de 3.5cm, con una resistencia en capa azul de 10/3 ohms - 10/6 ohms, resistencia en capa negra de 10/6 ohms- 10/9 ohms.

ÁREAS DE APLICACIÓN

Industria electrónica: En la fabricación y ensamblaje de dispositivos electrónicos, la electricidad estática puede dañar componentes sensibles como circuitos integrados o microchips. Esta talonera antiestática permite a los trabajadores disipar la estática de manera controlada, protegiendo tanto los equipos como a los operarios.

Industria farmacéutica: En laboratorios donde se manipulan sustancias químicas o equipos electrónicos delicados, la protección antiestática es crucial para evitar descargas que puedan afectar la precisión de los instrumentos o incluso desencadenar accidentes con productos volátiles

Industria de semiconductores: Este sector exige condiciones extremadamente controladas debido a la sensibilidad de los semiconductores a las cargas estáticas.

Manufactura y ensamblaje de dispositivos médicos: En la producción de equipos médicos que incluyen componentes electrónicos, es vital evitar daños causados por electricidad estática.

Almacenes y laboratorios: En instalaciones donde se almacenan sustancias químicas inflamables o explosivas, la acumulación de electricidad estática puede generar chispas y provocar incendios o explosiones.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

- 1.-Fabricada de caucho natural 35% , caucho estireno-butadieno 35% cinta de poliéster 25% conductor negro de carbono 5%.
- 2.-Aísla la conducción de electricidad, evitando el riesgo para el usuario.
- 3.- Diseñada con un listón antiestático de 98cm de 10/6 ohms.
- 4.-Talonera de 3.5cm, con una resistencia en capa azul de 10/3 ohms - 10/6 ohms y resistencia en capa negra de 10/6 ohms- 10/9 ohms.

PESO POR INNER

0.350kg

PESO POR CAJA MÁSTER

20.200kg

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 16cm **Ancho:** 10cm **Alto:** 4cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Largo: 55cm **Ancho:** 56cm **Alto:** 28cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

500 pzas

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

- 1.-Limpia la talonera regularmente para eliminar polvo o residuos que puedan acumularse en la superficie, lo cual es esencial para garantizar su correcta función de disipación de electricidad estática, especialmente en entornos de fabricación de dispositivos electrónicos y semiconductores.
- 2.-Inspecciona la talonera antes de cada uso, verificando que las conexiones y las correas estén en buen estado. Reemplaza la talonera si notas desgaste o daño en la banda de conexión, ya que esto puede comprometer la protección antiestática en sectores como laboratorios y ensamblaje de equipos médicos.

3.-Almacena la talonera en un lugar limpio y seco, lejos de objetos que puedan doblarla o dañar sus componentes conductivos.

4.-Verifica la funcionalidad regularmente usando equipos de prueba de resistencia electrostática para asegurarte de que la talonera sigue proporcionando una disipación de estática adecuada, crucial en la industria de semiconductores y almacenes con materiales inflamables.

5.-No uses la talonera si está contaminada por sustancias químicas o si muestra signos de desgaste significativo, ya que esto puede afectar su capacidad de disipar correctamente la electricidad estática, aumentando el riesgo de daños a componentes sensibles o de accidentes en entornos industriales.

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

- 1.-Evita usar la talonera si está sucia o con residuos.
- 2.-No la utilices si las conexiones o correas están dañadas. Revisa siempre la talonera antes de cada uso y si notas desgaste en la banda de conexión, reemplázala de inmediato.
- 3.-Evita almacenarla en lugares inadecuados.
- 4.-No la utilices sin verificar su funcionalidad de forma periódica para confirmar que sigue disipando con corrección la estática.
- 5.-No uses la talonera si está contaminada o muy desgastada.



TALONERA ANTIESTATICA

SP1030

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento sea en un lugar seco, donde no se exponga a bajas y/o altas temperaturas, libre de exposición de riesgos físicos y químicos ya sea humedad, polvo y materiales biológicos.

Vida útil: el tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le de al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones. Hecho en China.