

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SED9-013

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

TALONERA ANTIESTATICA MOD. STK-5040 JYRSA Denominación:

Aplicaciones: Disipación de electroestática en ensambles de equipo de computo, cuartos limpios de alta

clasificación, visitantes de fabricas de electrónica y/o cualquier otro lugar donde la seguridad del

trabajador y productos de la empresa sea primordial

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Talonera antiestática

Características:

- Fabricada en goma antiestática de 2 mm. de espesor.
 - Cuenta con un listón antiestático de 60 cms. de longitud.
 - Broche elaborado de gancho de 24 cms. de largo y felpa de 26 cms de largo.
 - El nivel de resistencia es de 106 +/- 10% Tallas: Unitalla



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Colocación ambidiestra. Producto totalmente ligero y ajustable. Resistente, lavable y reusable

ARES DE USO

- Ensambladoras de circuitos.
- Componente eléctricos
- Cuartos limpios

Emisor: Perla Alicia Martínez de la Rosa Aprobado: Juan Carlos Caudillo M. I+D

Jefe de I+D ID F05 Rev. 0 (23/02/09)



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SED9-013

Rev.: 0

Fecha: 01/01/15

Denominación: TALONERA ANTIESTATICA MOD. STK-5040 JYRSA

Aplicaciones: Disipación de electroestática en ensambles de equipo de computo, cuartos limpios de alta

clasificación, visitantes de fabricas de electrónica y/o cualquier otro lugar donde la seguridad del

trabajador y productos de la empresa sea primordial

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

Colocación:

1. Ajustar perfectamente la muñeguera al antebrazo.

Retiro:

1. Cuidar que la piel de la mano no tenga contacto con el contaminante impregnado en el equipo.

Limitaciones:

- 1. No Se recomienda esta talonera, para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde exista penetración de objetos punzo cortantes.
- 2. Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro.
 - Indispensable para el control de la estática.
 - Colocación ambidiestra.
 - Producto totalmente ligero y ajustable.

LIMPIEZA

1. lavable y reusable

RESGUARDO

- 1. Se recomienda no abrir o romper el empaque de la talonera, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
- 2. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si la talonera son contaminadas con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.