



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

Código: SED3-003

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Polaina de Kevlar Aluminizado con ajuste de contacto 20cm de alto

**Aplicaciones:** Protege únicamente de riesgos térmicos de calor radiante, no es recomendable la manipulación de elementos que su temperatura sea mayor a 60° al contacto

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción.

Polaina de Kevlar Aluminizado con refuerzo en puntera, el ajuste en el botín es por contacto y con estructura rígida para sostén de la polaina

#### Características:

Brinda protección a las extremidades inferiores, cubre riesgos térmicos de calor radiante y por su tipo de ajuste permite fácil colocación y el fácil abandono de la polaina

#### Material:

Kevlar® Aluminizado Gen tex  
1081 de 19 Oz/y<sup>2</sup> = 645gm /m<sup>2</sup>

Hilo para costura Kevlar® Tex-80

Cinta de contacto felpa y

Gancho de 1".



#### Dimensiones:

<b>Talla: Unica</b>	Ancho:	Peso neto:
<b>Largo: 20cms</b>	48cms	300 grs

### CONDICIONES DE USO

No tiene propiedades para proteger contra riesgos eléctricos y químicos.

#### Revisión:

Asegurarse que no tenga quemaduras

Que estén en óptimas condiciones los botones

Que no presente agrietamientos

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



# Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

## Especificación Técnica

Código: SED3-003

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

**Denominación:** Polaina de Kevlar Aluminizado con ajuste de contacto 20cm de alto

**Aplicaciones:** Protege únicamente de riesgos térmicos de calor radiante, no es recomendable la manipulación de elementos que su temperatura sea mayor a 60° al contacto

### Colocación:

1. Manos limpias al colocarse la polaina para mantener una higiene en tal, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior de la polaina.
2. Ajustar perfectamente la polaina al tobillo

### Retiro:

1. Des prender cinta con ambas manos

### Limitaciones:

- No tiene propiedades para proteger contra riesgos eléctricos y químicos

## LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

- Se puede limpiar eliminando los excesos de contaminantes grasos utilizando una franela o trapo industrial. No es susceptibles de ser lavado por un proceso de limpieza industrial
- Evitar usarla en operaciones con saturación de grasas, agua o aceites

## RESGUARDO

1. En su almacén a las polainas lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque o embalaje de contenido de las polainas, para mantenerlo sin afectación del producto, solo hasta su entrega para su uso.
3. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

## DISPOSICIÓN FINAL

1. Si a las polainas son contaminados 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.

## CERTIFICACIÓN

Para la carnaza **NMX-S-040-1987**

**Estándares Federales USA. 191 de la norma MIL-C87076A de la Especificación Militar**

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D



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

**Código: SED3-003**

**Rev.: 0**

**Fecha: 05/01/09**

**Denominación:** **Polaina de Kevlar Aluminizado con ajuste de contacto 20cm de alto**

**Aplicaciones:** Protege únicamente de riesgos térmicos de calor radiante, no es recomendable la manipulación de elementos que su temperatura sea mayor a 60° al contacto

Emisor: Juan Hernandez Molina  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..  
Jefe de I+D