

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

Protege únicamente de riesgos térmicos de calor radiante, no es recomendable la manipulación de **Aplicaciones:**

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_2 = 645gm / m_2

Hilo para costura Kevlar® Tex-80

Cinta de contacto felpa y

Gancho de 1".

Dimensiones:

Talla: Unica	Ancho:	Peso neto:
Largo: 20cms	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

Protege únicamente de riesgos térmicos de calor radiante, no es recomendable la manipulación de **Aplicaciones:**

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 guímicos

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

Fmisor: 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

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