

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Especificación Técnica

Código: SEE4-013

Rev.: 0 Fecha:

Denominación: Manga de kevlar modelo 70-118 marca Ansell.

Aplicaciones: Para operaciones de soldadura con riesgo de salpicaduras de metal fundido y de calor por

contacto, corte y abrasión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Manga de kevlar con resistencia al corte con destreza.

Características:

Manga de hilo tejido de kevlar para antebrazo y dedo pulgar, con orleado de hule entorchado e hilo filamento poliéster para su ajuste al antebrazo.

Material:

- Material externo:
 Fabricado de fibras cortas de para aramida 100% kevlar.
 Orificio para dedo pulgar con orleado de hilo poliéster.

 Orleado (costura alrededor del extremo del puño)
- Color del hilo: Amarillo.



Dimensiones:

Largo: 457 mm Unitalla.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La construcción 100% Kevlar ofrece una excelente relación entre resistencia al corte y calibre. Los manguitos incorporan una abertura para el pulgar, para proteger la zona de la muñeca.

Puede utilizarse en el sector automovilístico, área de montaje, manipuleo de máquinas de herramientas.

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.

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.

Rev.: 0 Fecha:

Código: SEE4-013

Especificación Técnica

Denominación: Manga de kevlar modelo 70-118 marca Ansell.

Aplicaciones: Para operaciones de soldadura con riesgo de salpicaduras de metal fundido y de calor por

contacto, corte y abrasión.

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse las mangas para mantener una higiene a sus manos, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior del guante.

2. Ajustar perfectamente la manga a su brazo.

Retiro:

1. Evitar que la manga se contaminante de algún contaminante.

Limitaciones:

- 1. Se recomienda que esta manga, para realizar trabajos de maniobra y procesos de operación contra riesgos mecánicos leves donde no 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.

LIMPIEZA

1. Susceptible de lavado.



RESGUARDO

 Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso, y sin estar expuestos a luz solar o artificial ya que oscurecería su color, provocando su envejecimiento prematuro.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si las mangas 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.

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D