



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

Código: SPA3-001

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Chaquetón (Capa manga) de Rayón aluminizado con bajo manga de tela de Algodón Ignifuga, Banox®. Talla-XL

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido en parte superior de tronco.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Chaquetón de tela Rayón Aluminizado con integración en las mangas de algodón ignifugo Banox la espalda descubierta los puños de la manga son amplios para permitir la colocación del guante y que la manga cubra del puño a la parte del brazo el cuello es tipo V todas las costuras están realizadas con hilo kevlar. Tex 80

Características:

El largo a 1/2 tórax del cuerpo permite cubrir los hombros y mangas convenientemente de la exposición a radiación térmica en área de hornos fundición su integración de algodón ignifugo banox en la bajo manga admite una mejor ventilación, aunado al descubierto en su mayor proporción los puños de su amplitud permiten la colocación de los guantes y que la manga quede en el exterior con esta práctica permite eliminar el riesgo de que partículas incandescentes penetren al interior del guante y pudiera causar lesión de quemadura.

Material:

Tela de Rayón Aluminizada
Gen tex 1011 **Del Cuello al 1/2 tórax** 38 Cts. + 1
Tela de Rayón Aluminizado
Gen tex 1011 **Del Cuello a Espalda** 6 Cts. + 1
Tela de Rayón Aluminizado
Gen tex 1011 **Del Hombro a Puño** 60 Cts. + 1
Tela de algodón Ignifuga Banox® **De Sisa a Puño** 45 Cts. + 1
Botón de presión **Ancho de Puños** 20 Cts. + 1
Hilo para costura Kevlar® Tex-80 **Cuello** Corte en V



CONDICIONES DE USO

Automotriz.
Metal Mecánica.
Maniobras en áreas de
Fundición, Hornos, Fusión y
Forja

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

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: SPA3-001

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Chaquetón (Capa manga) de Rayón aluminizado con bajo manga de tela de Algodón Ignifuga, Banox®. Talla-XL

Aplicaciones: Para operaciones donde exista un elevado riesgo de calor por radiación, por contacto y salpicaduras de metal fundido en parte superior de tronco.

Colocación:

Manos limpias al colocarse la capamanga para mantener una higiene en tal, y no ensuciar, manchar o contaminar el interior de la polaina.

Retiro:

Desabotone boton frontal con manos limpias

Limitaciones:

- No tiene propiedades para proteger contra riesgos eléctricos y químicos.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

El lado externo de la tela contiene una superficie altamente reflexiva y es extremadamente importante conservar así este superficie: limpiar suavemente frotando la superficie con un paño o una esponja que contienen el jabón suave NO UTILIZAR MAQUINA DE LAVADO secar colgando en un área sombreada utilizar un ventilador para circular el aire en caso de necesidad.

RESGUARDO

No almacenar la ropa mojada o con ninguna contaminacion quimica

No limpiar con ningun compuesto que contienen amoniaco cloro u otros agentes que oxidan o sean abrasivos

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si a la capamanga 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 tela Aluminizada: MIL-C87076A de la Especificación Militar para Aluminizados NFPA-701, 1977

Para la Tela Banox®: Federal Test Method 191,5903

Emisor: Juan Hernandez Molina
Gerente de Aseguramiento de Calidad

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