



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

Código: SPA2-001

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Pantalón con peto y tirantes talla Mediano, De Kevlar® Aluminizado 1081, amplio de piernas con doble refuerzo en las piernas de Nomex® con forro Banox® y botones Para su ajuste en laterales y tobillos.

Aplicaciones: Trabajo en altas temperaturas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Pantalón con la vista de Kevlar® aluminizado 1081, con peto y Pantalón con la vista de Kevlar® aluminizado 1081, con peto y refuerzos en ambas piernas de Nomex® con Banox, con tirantes y botones a los tobillos para ajuste personalizado, abertura en el fondo del tiro para mayor ventilación, botonadura en los costados de la cintura para fácil colocación y abandono. Pantalón con la vista de Kevlar® aluminizado 1081

Características:

Frente a la exposición de altas temperaturas por calor radiante, con esta composición de materiales aluminizados se obtiene un equipo cómodo y funcional con una protección a riesgos de calor radiante y de contacto, protege contra salpicaduras de metal candente, y con su forro de Nomex se tiene protección térmica

Material:

Rayón Aluminizado Gen tex
1011, cinta elástica de 30 mm.,
½ Argolla metálica de 1".

Ajuste en laterales y tobillos

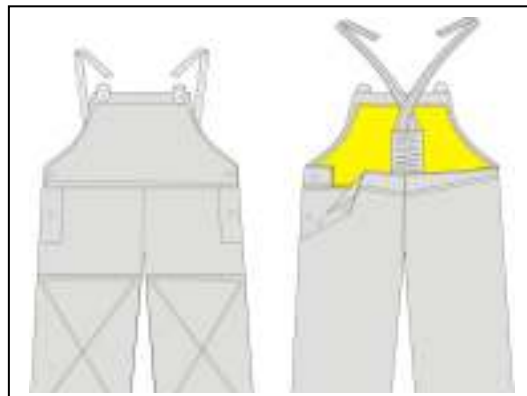
Botones de metálicos de
Presión

Filtro Nomex® y tela de Algodón

Retardante al fuego Banox® **Costuras**

Hilo para costura de Kevlar®

Tex-80.



CONDICIONES DE USO

Industria Automotriz.

Industria Metal Mecánica.

Industria en General.

Maniobras en áreas de

Fundición, Hornos, Fusión y

Forja

Revisión:

Asegurarse que sea de la talla del usuario

Que no tenga agrietamientos o quemaduras

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: SPA2-001

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Pantalón con peto y tirantes talla Mediano, De Kevlar® Aluminizado 1081, amplio de piernas con doble refuerzo en las piernas de Nomex® con forro Banox® y botones Para su ajuste en laterales y tobillos.

Aplicaciones: Trabajo en altas temperaturas

Colocación:

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

Retiro:

Desajuste los tirantes

Desabotone botones laterales y posteriormente de los tobillos

Limitaciones:

- NO tiene propiedades para proteger de riesgos mecánicos de corte, abrasión y penetración.

NO tiene propiedades para proteger de riesgos Eléctricos

De ninguna manera se recomienda que siga siendo utilizado como EPP. Si en la revisión presenta grietas o rasgaduras, ségralo de inmediato.

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 contaminación química

No limpiar con ningún compuesto que contienen amoníaco cloro u otros agentes que oxidan o sean abrasivos

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el peto 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

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: SPA2-001

Rev.: 0

Fecha: 05/01/09

Denominación: Pantalón con peto y tirantes talla Mediano, De Kevlar® Aluminizado 1081, amplio de piernas con doble refuerzo en las piernas de Nomex® con forro Banox® y botones Para su ajuste en laterales y tobillos.

Aplicaciones: Trabajo en altas temperaturas

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