

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

Código: SPB1-005

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE NOMEX PROT. ARCO ELECTRICO 40 CAL/CM2 NIVEL 4

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al arco electrico.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Chaqueta Oberon ARC40 para protección contra ArcFlash. ATPV 49cal/cm-sq (ASTM F2178). Cumple con las normas ASTM F1506, ASTM F2178, ANSI Z87.1 y NFPA 70E standard. Utilizar con Chaqueta/Pantalón Bib o Coverall the ATPV comparable.

Características:

Por sus características de la chaqueta o saco ofrecen una protección para Arcos eléctricos ARC 40B. Adecuado para usarse en la industria eléctrica o en trabajos con circuitos eléctricos.

Características del tejido:

Composición: 76% Aramida resistente al Fuego

19 % Melamine

5 % Capa de Kevlar

<u>Color</u>: Gris.

Peso: 30.4 ozz7yd2

VTL: 18 %

Ajustes: Mediante Botones de plástico y cierres mediante

Velcro.





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

Código: SPB1-005

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CHAQUETA DE NOMEX PROT. ARCO ELECTRICO 40 CAL/CM2 NIVEL 4

Aplicaciones: Para operaciones donde se requiera protección al arco electrico.

CONDICIONES DE USO

Revisión:

- 1. La Chaqueta o saco debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- Antes, durante la actividad se debe revisar, que no presenten deterioro, desgaste, suciedad, rompimiento, de ser así es no la utilice, solicite su remplazo.

Colocación:

- 1. Manos limpias al colocarse el saco o chaqueta para mantener una higiene de la misma
- 2. Al colocarse la chaqueta debe de asegurarse que la talla sea la correcta.
- 3. Debe de cerrar y ajustar bien la chaqueta al ponérsela.

Retiro:

1. Quitar la protección en manos (guantes) para no contaminar o impregnar el equipo.

Limitaciones:

- 1. Consultar antes de la actividad el manual de operación para definir si este equipo proporciona la protección adecuada.(ARC 40B).
- 2. Usar la Chaqueta para trabajos eléctricos o donde exista el riesgo de Arco Eléctrico, No se debe usar para trabajos en general.
- 3. Utilizar la capucha, saco o chaqueta y pantalón Big compatible (ATPV) para tener una protección adecuada.

LIMPIEZA/MANTENIMIENTO

1.- Susceptible a lavado industrial



RESGUARDO

1. Su almacenamiento debe de ser en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Las Chaquetas 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 Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D