

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

Código: SPB4-002

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CAPUCHA PROT. ARCO ELECTRICO 40 CAL/CM2 NIVEL 4

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

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Capucha Oberon ARC40 para protección contra ArcFlash con casco y mica resistente a impactos leves. 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 capucha ofrecen una protección para Arcos eléctricos ARC 40B. Adecuado para usarse en la industria eléctrica o en trabajos con circuitos eléctricos.

Características del tejido:

<u>Casco</u>: Policarbonato p/Impactosd.

Mica: 0.22 Mic, sombra V50- Anti Fog

Cacucha:

Composición: 76% Aramida resistente al Fuego

19 % Melamine

5 % Capa de Kevlar

<u>Color</u>: Gris.

Peso: 30.4 ozz7yd2

VTL: 18 %



<u>Ajustes:</u> Mediante Botones de plástico y cierres mediante Velcro.



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

Código: SPB4-002

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CAPUCHA PROT. ARCO ELECTRICO 40 CAL/CM2 NIVEL 4

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

CONDICIONES DE USO

Revisión:

- 1. La Capucha debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.
- 2. 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 la capucha para mantener una higiene de la misma
- Ajustar perfectamente en la suspensión del caso a la cabeza.
- Revisar que la mica se encuentre perfectamente colocada y libre dañados o ralladuras que puedan restar visibilidad.

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 capucha 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.

Emisor: Juan Hernández Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



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

Código: SPB4-002

Rev.: 0

Fecha: 21/07/06

Denominación: CAPUCHA PROT. ARCO ELECTRICO 40 CAL/CM2 NIVEL 4

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

DISPOSICIÓN FINAL

1. Las capuchas 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.