



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 eléctrico.

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.
<u>Mica:</u>	0.22 Mic, sombra V50- Anti Fog
<u>Capucha:</u>	
<u>Composición:</u>	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.

Emisor: Juan Hernández
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio García 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 eléctrico.

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
2. Ajustar perfectamente en la suspensión del caso a la cabeza.
3. 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 García 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 eléctrico.

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.

Emisor: Juan Hernández
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio García Castañeda.
Gerente de I+D