



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

Código: SEG6-006

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-065-2035

40-6-9

Denominación: Capucha de mezclilla para soldador

Aplicaciones: Protección de la cabeza contra chispas, rebabas y polvo

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Capucha realizada en tejido de mezclilla 100% algodón. Para protección de cuello y cabeza del usuario dejando libre el rostro. Todos los extremos se encuentran dobladillos.

Material:

- Material : Mezclilla de 14 onzas
- Hilo: 100% Algodón.
- Color: Azul

Fotografía:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



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

Código: SEG6-006

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-065-2035

40-6-9

Denominación: Capucha de mezclilla para soldador

Aplicaciones: Protección de la cabeza contra chispas, rebabas y polvo

Dimensiones:

A, longitud del cuerpo	480
B, anchura abertura del rostro	280

CONDICIONES DE USO

Esta prenda no propaga la llama cuando entra accidentalmente en contacto con ella y protege la parte cubierta de la piel del usuario contra chispas, rebabas y pequeñas cortaduras.

ÁREAS DE USO

Estampado	Carrocerías	Pintura	Ensamble
N/A	- J230 Ajustes - J506 Mantenimiento	- J507 Mantenimiento	• J508 Mantenimiento

LIMITACIONES

Evite la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solventes, sustancias agresivas, o el contacto extremo directo, ya que afecta al producto en la transformación y envejecimiento prematuro de la capucha

REVISIÓN

La capucha nueva debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros, o deshilados.

Antes, durante y después de la jornada de uso la capucha debe de ser revisada, que no presente deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otra nueva.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



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

Código: SEG6-006

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

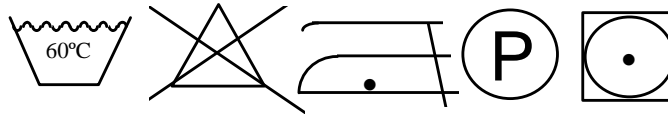
78-065-2035

40-6-9

Denominación: Capucha de mezclilla para soldador

Aplicaciones: Protección de la cabeza contra chispas, rebabas y polvo

LIMPIEZA



MANTENIMIENTO

Esta prenda no debe ser sometida a cambios bruscos de temperatura durante su almacenamiento.

RESGUARDO

En su almacén lleve a cabo lo mencionado en la NOM-006-STPS-1993, correspondiente a la estiba y desestiba de los materiales.

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

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D



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

Código: SEG6-006
Rev.: 0
Fecha: 30/09/08
78-065-2035
40-6-9

Denominación: Capucha de mezclilla para soldador

Aplicaciones: Protección de la cabeza contra chispas, rebabas y polvo

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las capuchas deben entregarse en paquetes de 25 piezas.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Capucha de mezclilla	EPSI	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.
Gerente de I+D