

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

Código: SEA7-009

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: Protector facial de policarbonato transparente.

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Mica de poli carbonató transparente contra proyecciones y salpicaduras de líquidos. Dispone de orificios en la parte superior para permitir la unión a la suspensión.

Características:

Protector Facial de policarbonato contra impacto clara. Se considera como protección ocular primaria por brindar protección lateral, frontal por su diseño. Las aplicaciones son para agricultura, química, construcción, utilidad eléctrica, materiales peligrosos, minería, industria automotriz, trabajos de lijado y esmerilado.

Material:

Mica: Policarbonato transparente



Características Técnicas Micas, según NOM S-4-1977	
Característica	Valor
Clasificación	Clase I: Protectores contra impactos
Espesor del lente	3 – 4.0 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse el recibir el impacto de un balín de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m

Emisor: Juan Hernández M. Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M. Jefe de I+D



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

Rev.: 0

Foobo, 15/10

Fecha: 15/12/09

Código: SEA7-009

Denominación: Protector facial de policarbonato transparente.

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas y salpicaduras de líquidos.

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. Las Micas o protector facial deben ser sometidos a inspección frecuentemente y reemplazados inmediatamente si están gastados, rayados o dañados de cualquier manera.

Colocación:

1. Se debe de efectuar una colocación correcta al cabezal o tafilete, como figura en el instructivo en el empaque.

Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

Limitaciones:

- 1. Las Micas deben usarse siempre con protección ocular primaria tales como las gafas o anteojos resistentes al impacto.
- 2. No utilice las micas o protector para soldadura, usos a temperaturas elevadas o para protección contra fuentes de luz infrarroja a menos que el visor o mica disponga de aprobación para tales usos.
- 3. No lo utilice cerca de llamas expuestas.

MANTENIMIENTO

- 1. Se recomienda lavar con jabón suave y agua, enjuagar con agua limpia y secar con un paño limpio y suave.
- 2. No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes.

RESGUARDO

1. Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

DISPOSICIÓN FINAL

Las Micas 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 M. Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M. Jefe de I+D