

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-01-011
 0477-225A
 SEA7-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES

COMPARTIDA

Denominación: Mica aluminizada de policarbonato, interior color verde.

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e

PREVENIDOS

infrarroja y calor por reflexión.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Mica de policarbonato verde con el exterior aluminizado de 0.8" de espesor. Dispone de tres orificios que permiten su acoplamiento a la suspensión.

Planos de Conjunto:

Dimensiones:

Largo: 370 mm Ancho: 230 mm



CONDICIONES DE USO

Se debe utilizar de forma conjunta con la careta protección ocular (gafas, goggles ..) ya sea contra impactos, salpicaduras de líquidos o rayos ultravioletas en función de las condiciones de uso.

Protección infrarrojo, cumple ANSI Z87.1.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Hornos, Moldeo Fund.	Escoreado y vaciado de metal fundido	Salpicadura de metal fundido, calor radiante

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-01-011
 0477-225A
 SEA7-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Mica aluminizada de policarbonato, interior color verde.

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e

PREVENIDOS

infrarroja y calor por reflexión.

INSTRUCCIONES

Cada una de las micas en su empaque contiene manual de instrucciones, de uso, armado, ajuste, y manejo adecuado del respirador.

LIMITACIONES

No usar en otra suspensión.

REVISIÓN

El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer y retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

LIMPIEZA

Limpiar la pieza con un trapo húmedo hasta que quede limpia

RESGUARDO

Almacenar en lugar fresco y seco

Tras su utilización guardarlo en su estuche en un lugar aireado y lejos de cualquier fuente de calor.

DISPOSICIÓN FINAL

Si la mica es contaminada con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como producto peligroso, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP

Seguridad e Higiene Industrial

Fecha Emisión: 31/03/08 Fecha Revisión: N/A

Revisión: B

 Cod. Art. Ramos:
 Cod. Art. Silao:
 Cod. Art. Toluca:
 Cod. Común:
 Cod. Proveedor:

 N/A
 N/A
 PER-01-011
 0477-225A
 SEA7-002

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA

Denominación: Mica aluminizada de policarbonato, interior color verde.

Aplicaciones: Protección de ojos y rostro de proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, luz ultravioleta e

PREVENIDOS

infrarroja y calor por reflexión.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las micas deberán ser presentadas en bolsa individual.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos

ARTICULO HOMOLOGADO REFERNCIA / MARCA	FABRICANTE	FECHA HOMOLOGACION
Mica aluminizada de policarbonato verde WP96 CAL / CABOT SAFETY	CABOT SAFETY	03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha