



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	0477-0003	N/A	0477-225J	SEA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Mica clara de alto impacto para lente Astropec Uvex				
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y líquidos.				

CARACTERÍSTICAS GENERALES

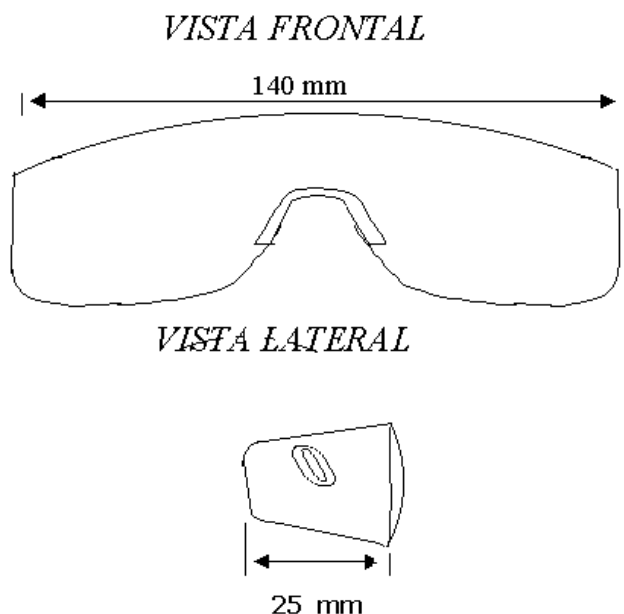
1.1 Descripción:

Mica clara de policarbonato para lente Patriot.

1.2 Material:

Mica: Policarbonato transparente

Planos de Conjunto:



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	0477-0003	N/A	0477-225J	SEA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Mica clara de alto impacto para lente Astropec Uvex				
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y líquidos.				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS LENTES, SEGÚN NOM S-4-1977

Característica	Valor
Clasificación	Clase I: Lentes contra impactos
Espesor del lente	3 - 3,8 mm
Prueba de impacto	Los lentes no deben fracturarse al 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

CONDICIONES DE USO

En el empaque han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de efectuar una colocación correcta, al armazón.

AREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Ensamble	Pintura	Varias	Proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, ligeros impactos.

LIMITACIONES DE USO

Exponer las micas a distintos vapores y líquidos puede agrietar la superficie de los lentes o dañarlos de otras formas.

REVISIÓN

Inspeccione las micas periódicamente y reemplácelas de inmediato cuando les encuentre algún tipo de daño.

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	0477-0003	N/A	0477-225J	SEA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Mica clara de alto impacto para lente Astropec Uvex				
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y líquidos.				

LIMPIEZA

Se recomienda lavar con jabón suave y agua, enjuagar con agua limpia y secar con un paño limpio y suave.

No usar amoníaco, limpiadores alcalinos, compuestos de limpieza abrasivos o solventes.

RESGUARDO

1. No almacenar directamente bajo la luz del sol o cerca de una fuente de calor.
2. Se recomienda no abrir o romper el empaque de las micas, para mantenerlo sin afectar o rallar el producto, solo hasta su entrega o uso.

DISPOSICIÓN FINAL

Las micas en mal estado o dañadas deben desecharlas como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Todas las unidades deberán presentarse individualmente en la cual se indiquen las características técnicas de las micas e instrucciones de uso.

GARANTÍA

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

En caso de defecto e hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación

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	0477-0003	N/A	0477-225J	SEA2-002
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES PREVENIDOS COMPARTIDA				
Denominación: Mica clara de alto impacto para lente Astropec Uvex				
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y líquidos.				

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

NOM – S – 4 – 1997.

ANSI Z87.1-1989.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
Mica Clara para lente ASTROSPEC Duoflex PATRIOT	UVEX	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha