

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Emisión: 09/06/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
N/A	0379-0008	N/A	0379-11PO	SEA1-006		
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS</i>						<i>TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS</i>
<i>EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES COMPARTIDA</i>						
Denominación: Lentes mica CLR AF protección lateral armazón azul ASTROPEC 3000 mod. S1299C UVEX						
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.						

DESCRIPCION GENERAL

1.1 Descripción:

Lente de seguridad con patillas ajustables y mono lente de policarbonato con protectores laterales integrados en las varillas, permite el descanso de los ojos permitiendo ver de mejor manera, en actividades de revisión e inspección de componentes.

Lentes elaborados con sistema de inclinación, con pastas ajustables y con puente universal para la nariz y lente panorámico de policarbonato. Una selección de lentes que incluye recubrimiento. Ultra dura de gran resistencia para extra ralladuras o 4C. Los cuales protegen contra-el empañamiento, contra-ralladuras, contra-estático y contra los rayos UV. La mayoría de los estilos incluye el duoflex "cómodo cojín" y con almohadillas en las patas del lente.



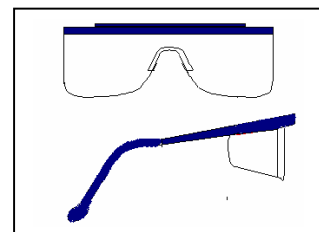
1.2 Características

Por las características propias del lente, permite proteger contra proyección de partículas o salpicaduras de líquidos.

1.3 Material y palno conjunto:

Marco: Plástico azul

Mica: Policarbonato transparente



Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]


				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 09/06/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
N/A	0379-0008	N/A	0379-11PO	SEA1-006		
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: Lentes mica CLR AF protección lateral armazón azul ASTROPEC 3000 mod. S1299C UVEX						
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.						

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Características Técnicas De Los Anteojos, según NOM S-3-1977	
Característica	Valor
Clasificación	Clase I-B: Anteojos no metálicos contra impacto
Resistencia al impacto	Los anillos deben sostener los lentes y no deben desportillarse ni sufrir daño alguno, al recibir el impacto de un balón de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m, (ver apartado 8.1 de la norma).
Absorción de agua	Tras 24 h sumergidos en agua destilada no deben tener un incremento de peso mayor de 0.5%.
Pruebas mecánicas para armazones no metálicos	De la bisagra: No deben tener más de 10° fuera de su posición normal, ni presentar señales de daño tras 24 h de la prueba, (ver 8.6.5). Deformación del puente: No debe presentar ningún daño después de ser sometido a 100 flexiones, (ver 8.6.3). Horizontal del marco: No deben presentar deformación alguna al retirar una fuerza de 450 grs sobre el marco hacia abajo, (ver 8.6.1) Vertical del marco: No deben presentar deformación alguna al retirar una presión sobre el marco de 2270 Kg. De elasticidad: Después de 24 h de la prueba, la deformación plástica registrada en los arillos debe permitir a éstos retener al lente, (ver 8.6.4) Corrosión: Las partes metálicas deben ser resistentes a la corrosión.
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 balón de 25.4 mm de diámetro con una masa de 68 grs desde una altura de 1.27 m

CONDICIONES DE USO

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

				ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		<i>Fecha Emisión: 09/06/08</i> <i>Fecha Revisión: N/A</i> <i>Revisión: B</i>
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:		
N/A	0379-0008	N/A	0379-11PO	SEA1-006		
<i>LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES</i> <i>PREVENIDOS COMPARTIDA</i>						
Denominación: Lentes mica CLR AF protección lateral armazón azul ASTROPEC 3000 mod. S1299C UVEX						
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.						

En la caja han de figurar las instrucciones relativas a la colocación y uso, resaltando la necesidad de efectuar una colocación correcta, a la cara.

ÁREAS DE USO			
Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Motores	Todos	Todas	Proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos, ligeros impactos.
Ensamble	Todos	Todas	Proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido, ligeros impactos.
Transmisiones	Todos	Todas	Proyecciones de partículas, salpicaduras de líquidos.

LIMITACIONES DE USO

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

REVISIÓN

Inspeccione los anteojos periódicamente y reemplácelos de inmediato cuando les encuentre algún tipo de daño.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 09/06/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0379-0008	N/A	0379-11PO	SEA1-006	
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: Lentes mica CLR AF protección lateral armazón azul ASTROPEC 3000 mod. S1299C UVEX					
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de 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

No almacenar directamente bajo la luz del sol o cerca de una fuente de calor.

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

Los lentes de seguridad en mal estado o dañados deben desecharlas como lo marca la NOM-053-ECOL-1993

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Todas las unidades deberán presentarse en caja individual en la cual se indiquen las características técnicas de las lentes y 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

[Escribir texto]

		ESPECIFICACIÓN TÉCNICA EPP Seguridad e Higiene Industrial		Fecha Emisión: 09/06/08 Fecha Revisión: N/A Revisión: B	
Cod. Art. Ramos:	Cod. Art. Silao:	Cod. Art. Toluca:	Cod. Común:	Cod. Proveedor:	
N/A	0379-0008	N/A	0379-11PO	SEA1-006	
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: Lentes mica CLR AF protección lateral armazón azul ASTROPEC 3000 mod. S1299C UVEX					
Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.					

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

NOM – S – 4 – 1997.

ANSI Z87.1-1989.

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
ASTROSPEC Duoflex PATRIOT Mod. 3000 con Mica Clara.	UVEX	

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha