

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:

 0477-0076
 0379-0001
 PER-01-015
 0723-1317
 SEA1-013

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Lentes de 58 mm mica clr arm/café prot. lat. contractor mod. 45810 CREW.

Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción:

Anteojos de seguridad de montura universal, con lentes contra impacto claras, varillas tipo espátula y protecciones laterales integradas en las varillas y cobertura superior en la zona ciliar que impiden la penetración de partículas volantes provenientes de los lados y de la parte superior respectivamente.

2. Material:

Marco: Policarbonato color ámbar

Mica: Policarbonato transparente



CARACTERISTICAS TECNICAS

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 balín 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%.				
	De la bisagra: No deben tener más de 10º fuera de su posición normal, ni presentar señales de daño tras 24 h de la prueba, (ver 8.6.5).				
Pruebas mecánicas	Deformación del puente: No debe presentar ningún daño después de ser sometido a 100 flexiones, (ver 8.6.3).				
para armazones no metálicos	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.				

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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:

 0477-0076
 0379-0001
 PER-01-015
 0723-1317
 SEA1-013

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Lentes de 58 mm mica clr arm/café prot. lat. contractor mod. 45810 CREW.

Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de 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 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		

CONDICIONES DE USO

No utilice estos anteojos protectores mientras no los tenga bien y cómodamente ajustados a su cara, para aflojarlos tire o aflójelas correas que tiene en la sien, cambie la posición de los lentes o deformes las copas plásticas flexibles que van sobre las orejas. Asegúrese en todo momento de tener los anteojos protectores bien ajustados.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)	
Motores	Todos	Todas	Lentes de Prescripción	
Fundición	Todos	Todas	Lentes de prescripción	
Ensamble	Todos	Todas	Lentes de Prescripción	

LIMITACIONES

- No usar el producto para protegerse de rayos láser
- No utilizar la careta en tanto no este bien ajustado a la cabeza
- No usar amoniaco, limpiadores alcalinos, compuestos abrasivos o disolventes para limpiar.
- No exponer los lentes a distintos vapores y líquidos que puedan agrietar la superficie o dañar de otra forma

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



Seguridad e Higiene Industrial

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

Revisión: B

Cod. Art. Ramos:

Cod. Art. Silao: 0379-0001 Cod. Art. Toluca:

Cod. Común:

Cod. Proveedor:

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN

0723-1317

SEA1-013

COSAS

SER PREVENIDOS

PER-01-015

EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación:

0477-0076

Lentes de 58 mm mica clr arm/café prot. lat. contractor mod. 45810 CREW.

Aplicaciones:

Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.

REVISIÓN

Inspeccione visualmente los anteojos periódicamente y re emplácelos si encuentra algún daño.

LIMPIEZA

Se recomienda usar la solución limpiadora de lentes o lavar con un jabón suave, agua y enjuagar con agua limpia.

Si utiliza jabón y agua, seque al aire o con un paño limpio y suave.

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

RESGUARDO

Almacenar los lentes en un lugar fresco y seco y fuera del alcance de cualquier tipo de vapores o líquidos ya que pueden agrietar la superficie de los lentes o dañarlos de otras formas.

DISPOSICIÓN FINAL

Si el lente es contaminado 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.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Se presenta en caja individual en 20, Piezas / caja.

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, en caso de defectos se hará un cambio físico en el almacén de seguridad, previa evaluación.

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha



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:

 0477-0076
 0379-0001
 PER-01-015
 0723-1317
 SEA1-013

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIAD COMPARTIDA

Denominación: Lentes de 58 mm mica clr arm/café prot. lat. contractor mod. 45810 CREW.

Aplicaciones: Áreas en las que existan proyecciones de partículas, salpicaduras de metal fundido y de líquidos.

CERTIFICACIÓN

ANSI Z87.1-1989

ARTICULO HOMOLOGADO REFERENCIA / MARCA	FABRICANTE	FECHA HOMOLOGACION
Lentes de 58mm. Mica clr arm/café protección Lateral contractor mod. 45810.	CREWS INC.	03/10/97

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha