



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	0379-0014	PER 01-052	0385-033R	SEA4-004

LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS

TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS

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

Denominación: Gogle lente claro stealth mod. s39610c uvex.

Aplicaciones: Operaciones de sopleteo y corte.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

1. Descripción

Goggle monolenticular, con mica transparente, 100% de policarbonato, VLT = 90%, cuenta con aprobaciones ANSI Z.87-1989 y CSA Z94.3-1992(alta resistencia a los impactos), además de tener una absorción de rayos UV del 99.9%. De mica intercambiable. Cuerpo de goggle de Polipropileno con olán interno elastomérico, banda elástica de neopreno.

Ajuste a la cabeza mediante cinta elástica.

Ventilación indirecta superior e inferior.

2. Material

Mica: Transparente, 100% poli carbonató

Espesor de la mica: 1.8MM (.71"NOMINAL)

Recubrimiento: Uvextrem AF

Olán: Elastomérico

Banda elástica: De neopreno color gris

Peso: 84g.

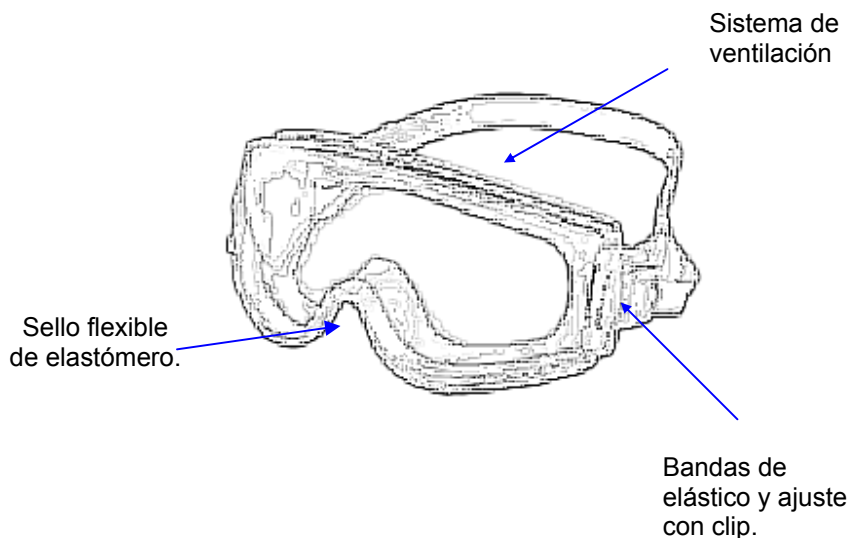


3. Dimensiones / Planos Conjunto:

Espesor de la mica 18 mm

Frente 18.5 cm

Lado lateral de 5.5 cm



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: N/A	Cod. Art. Silao: 0379-0014	Cod. Art. Toluca: PER 01-052	Cod. Común: 0385-033R	Cod. Proveedor: SEA4-004
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Gogle lente claro stealth mod. s39610c uvex.				
Aplicaciones: Operaciones de sopleteo y corte.				

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Definición	Características:
Mica de reemplazo	Transparente para lente monolenticular VLT = 90%, absorbe 99.9% de absorción UV Goggle color gris, banda de neopreno, peso 84g
Lente skyper	Lente monolenticular, mica 100% policarbonato, armazón negro, peso 32g.

CONDICIONES DE USO

- Inspeccionar, frecuentemente y reemplazar inmediatamente partes dañadas.
- Limpiar, sólo con jabón suave y agua tibia. No usar solvente.

ÁREAS DE USO

Planta	Departamento (s)	Operación (es)	Riesgo (s)
Fundición	Limpieza, corazones	Sopleteo, rebabeo	Salpicaduras, polvos partículas proyectadas
Motores	Maquinados	Sopleteos, rebabeo	Salpicaduras, polvos partículas proyectadas

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 amoníaco, 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.

REVISIÓN

Inspeccione visualmente los goggles periódicamente y re emplácelos si encuentra algún 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	0379-0014	PER 01-052	0385-033R	SEA4-004
LA SEGURIDAD ESTÁ POR SOBRE TODAS LAS COSAS TODOS LOS ACCIDENTES PUEDEN Y DEBEN SER PREVENIDOS EN G.M.M. LA SEGURIDAD ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA				
Denominación: Gogle lente claro stealth mod. s39610c uvex.				
Aplicaciones: Operaciones de sopleteo y corte.				

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.

RESGUARDO

Almacenar los gogles 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 los gogles están contaminados 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 donde se señala características técnicas de los gogles, condiciones de uso, mantenimiento y limpieza.

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.

CERTIFICACIÓN

CSA Z943-1992

ARTÍCULO HOMOLOGADO: REFERENCIA/MARCA	FABRICANTE:	FECHA HOMOLOGACIÓN
ANSI Z87.1-1989 Gogles stealth /antiemp. Uvextream	UVEX	Abril de 2003

Nº Rev.	Descripción de la modificación	Nombre	Cargo	Fecha