 <div>Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V. Especificación Técnica</div>		Código: SEA1-025 Revisión: 0 Fecha: 23 Julio de 2009.
Denominación: Lente Checklite de policarbonato mica color gris Mod. CL 112 Crews.		
Aplicaciones: Protección de ojos de proyecciones de partículas y salpicaduras		

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Lente de policarbonato con espátulas color humo, con micas color gris.

Material

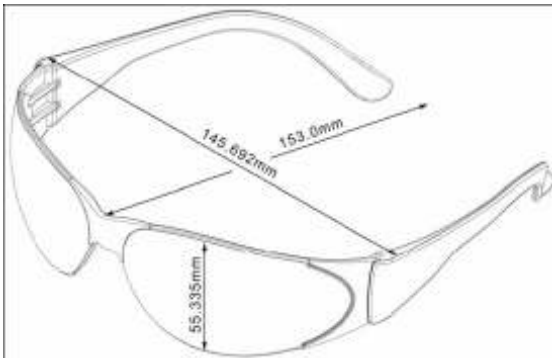
Espatula: Policarbonato color humo

Mica: Policarbonato Color Gris

Fotografía



Medidas



CARACTERISTICAS TECNICAS


Micas con cubierta Duramass Scratch resistand de policarbonato color gris

Excede el estándar de alto impacto de Norma ANSI Z87.1+ Americano

Brinda Protección UV al 99.9%

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D

	Urvina Servicios Internacionales S.A. de C.V.	Código: SEA1-025
	Especificación Técnica	Revisión: 0
		Fecha: 23 Julio de 2009.
Denominación: Lente Checklite de policarbonato mica color gris Mod. CL 112 Crews.		
Aplicaciones: Protección de ojos de proyecciones de partículas y salpicaduras		

CONDICIONES DE USO

Limpieza:

Lavar directamente al chorro del agua y secar con un trapo suave los excedentes de agua y sin frotar

Precauciones.

No se deberá usar este equipo si está roto o rayado ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.

Restricciones:

No usarse en operaciones no autorizadas, se deberá consultar al especialista en seguridad de la empresa para diagnosticar, validar sus aplicaciones y usos en forma adecuada.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

- Los lentes deberán ser presentados protegidos de posibles ralladuras por una polibolsa en suministro de 12 piezas y caja con 144 piezas.

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 del usuario en la operación.

DISPOSICIÓN FINAL

1. Si el lente es contaminado con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos como lo marca la NOM-053-ECOL-1993. ambiente.

GARANTÍA

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

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NORMA ANSI Z87.1+

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Juan Carlos Caudillo M..
Jefe de I+D