

Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEA1-048

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: Lente Génesis, modelo S3300 Marca Uvex, con opción para inserto de prescripción RX.

Aplicaciones: Operaciones de sopleteo, protección de partículas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Lente Genesis, modelo S3300, con micas claras y patillas negras.

Características:

Lentes que se extienden a una protección por arriba del 20% de promedio considerado.

Material:

Policarbonato



CARACTERISTICAS TÉCNICAS

- Los lentes RX pueden insertase lentes de prescripción.
- Con esponjas a la altura de la nariz para dar confort.
- Fácil y económico para reemplazar las micas.
- Micas ajustables
- Diferente variedad de micas reemplazables
- Vo. Bo. Contra prueba de balística para impacto.
- Normado contra Z87 (Alto impacto) y estándares CSA Z94.3
- Armazón garantizada de por vida
- Hecho en USA



- El inserto RX ofrece una alternativa para trabajadores que requieren corregir su vista

CONDICIONES DE USO

Revisión:

1. El equipo debe ser revisado antes, durante y después de su uso para verificar su estado óptimo de protección en que debe permanecer

Colocación:

1. Manos limpias al colocarse los lentes para mantener una higiene en sus lentes.

Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad Aprobado: Juan Carlos Caudillo M.. Jefe de I+D



Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEA1-048

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: Lente Génesis, modelo S3300 Marca Uvex, con opción para inserto de prescripción RX.

Aplicaciones: Operaciones de sopleteo, protección de partículas.

2. Ajustar perfectamente los lentes.

Retiro:

1. Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad de l usuario en la operación.

Limitaciones:

No someterse a áreas de soldadura.

MANTENIMIENTO

1. Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

RESGUARDO

1. Conservar los lentes en lugar asignado en el caso de que se tenga especificado o bien en un lugar no cerrado de preferencia ventilado para dejar orear.

DISPOSICIÓN FINAL

 Si los lentes son contaminados con sustancias químicas o agentes biológicos, debe considerarlos como productos peligrosos, procediendo a su disposición de desecharlos de acuerdo a la normatividad aplicable en el centro de trabajo.

> Emisor: Juan Hernández Aseguramiento de Calidad

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