

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

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Código: SEA1-047

Lente con mica clara modelo 11329-00000-100 Marca AO SAFETY. Denominación:

Operaciones de sopleteo, protección de partículas. **Aplicaciones:**

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción.

Lente Virtua con mica clara, modelo 11326, marca AO Safety.

Características:

Lente de seguridad con armazón clara con micas contra alto impacto. Se distinguen por ser ligeros, con patillas claras con recubrimiento ANTIEMPAÑANTE.

Material:

Policarbonato



CARACTERISTICAS

- Cumplen con la norma ANSI Z87.1
- Estilo elegante para hombres y mujeres
- Ligeras, menos de 30 gramos
- Patillas flexibles contorneadas para un ajuste confortable
- Recubrimiento que protege contra las rayaduras, la carga estática y la agresión química
- Con recubrimiento antiempañante.

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.
- 2. Ajustar perfectamente los lentes.

Retiro:

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: SEA1-047

Rev.: 0

Fecha: 15/12/09

Denominación: Lente con mica clara modelo 11329-00000-100 Marca AO SAFETY.

Aplicaciones: Operaciones de sopleteo, protección de partículas.

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