

SOBRELENTE DE SEGURIDAD ASTRO OTG MOD. S2500C UVEX

Urvina

DESCRIPCIÓN.

⚙ Sobre lente de seguridad con mica clara e ideal para utilizar con lentes de preinscripción.

APLICACIONES.

⚙ Construcción, mantenimiento, industria automotriz y metalmecánica

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Calidad, comodidad y excelente precio.
- ⚙ Garantía de aros de por vida
- ⚙ Diseñado para ajustarse a varios tamaños y perfiles de rostro.

MATERIAL.

⚙ Policarbonato



CÓDIGO: SEA1-019

FICHA TÉCNICA

SOBRELENTE DE SEGURIDAD ASTRO OTG

MOD. S2500C UVEX



CONDICIONES DE USO.

- ⚙️ Manos limpias al colocarse los lentes
- ⚙️ Ajustar perfectamente los lentes a la anatomía de la cara

REVISIÓN

- ⚙️ El lente nuevo debe de estar libre de defectos de rotura, abertura, agujeros.
- ⚙️ Antes, durante y después de la jornada de uso el lente debe de ser revisado, que no presenten deterioro, desgaste, saturación, rompimiento, y si es así solicite su cambio por otro nuevo

LIMPIEZA

- ⚙️ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad
- ⚙️ Secar con toalla húmeda

MANTENIMIENTO

- ⚙️ inspeccionar periódicamente y remplazar cuando se encuentre algún tipo de daño.

RESGUARDO

- ⚙️ Almacene en lugar techado libre de la intemperie, almacenados arriba del piso.

LIMITACIONES

- ⚙️ No se deberá usar este equipo si roto ya que se atentaría contra la seguridad personal del usuario.
- ⚙️ 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.

REPOSICIÓN

- ⚙️ Cuando el lente presente daños (rotura del lente) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su inmediata reposición.

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.

DISPOSICIÓN FINAL

- ⚙️ La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.
- ⚙️ El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al Término de su vida útil.
- ⚙️ La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo “usuario final”, Dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales.

CÓDIGO: SEA1-019

FICHA TÉCNICA