

LENTE POLIC. MICA CLARA, ANTIEMPAÑO MOD.90960-AF URVINA

Urvina

ANSI Z.87.1.2003



DESCRIPCIÓN.

- ⚙ El lente URVINA ofrece extraordinario valor con el estilo deportivo y la protección que usted espera, el diseño de las micas ligeras de cubierta completa brinda cobertura sustancial y un campo de visión de 180° libre de distorsión.

APLICACIONES

- ⚙ Agricultura, Construcción, Servicios de alimentos, Trabajos forestales, Fabricación, Servicios médicos, Minería, Servicios municipales, Petróleo y gas, Área farmacéutica, Acero y metales, Transporte, Empresas de servicios públicos, etc.

MATERIAL.

- ⚙ Mica: 100% policarbonato

CARACTERÍSTICAS.

- ⚙ Micas con cubierta Ultra Dura de policarbonato base 9 campo de visión de 180° sin distorsión. Brinda Protección Uv del 99%.

CÓDIGO: SEA1-185

FICHA TÉCNICA

LENTE POLIC. MICA CLARA, ANTIEMPAÑO MOD.90960-AF

URVINA



CONDICIONES DE USO.

Colocación:

- ⚙ Manos limpias al colocar el lente
- ⚙ Ajustar perfectamente los lentes

Retiro:

- ⚙ Retirar el equipo utilizando ambas manos de manera uniforme

REVISIÓN

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

LIMPIEZA

- ⚙ Lavar con jabón neutro para quitar polvo y suciedad

MANTENIMIENTO

- ⚙ No susceptible a mantenimiento. Solo lavado e inspeccionar periódicamente y remplazarlos cuando se encuentre algún tipo de daño

RESGUARDO

- ⚙ 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.

LIMITACIONES

- ⚙ Retirar el equipo cuando presente daños visibles y palpables que pongan en riesgo la seguridad del usuario en la operación.

REPOSICIÓN

- ⚙ Cuando los lentes presenten daños (roturas, rayaduras.) y ya no pueda funcionar para su uso normal, es necesario retirarlos de la operación y deberá solicitarse su reposición inmediata.

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: SEA1-185

FICHA TÉCNICA