



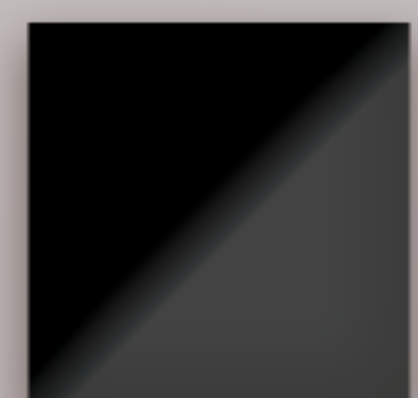
LENTE RODIUM

SV1006



LENTE RODIUM CON MICA DE POLICARBONATO

Colores disponibles:



Armazón negro mica gris.



Armazón negro mica clara antiempañó.



Armazón negro mica gris espejo



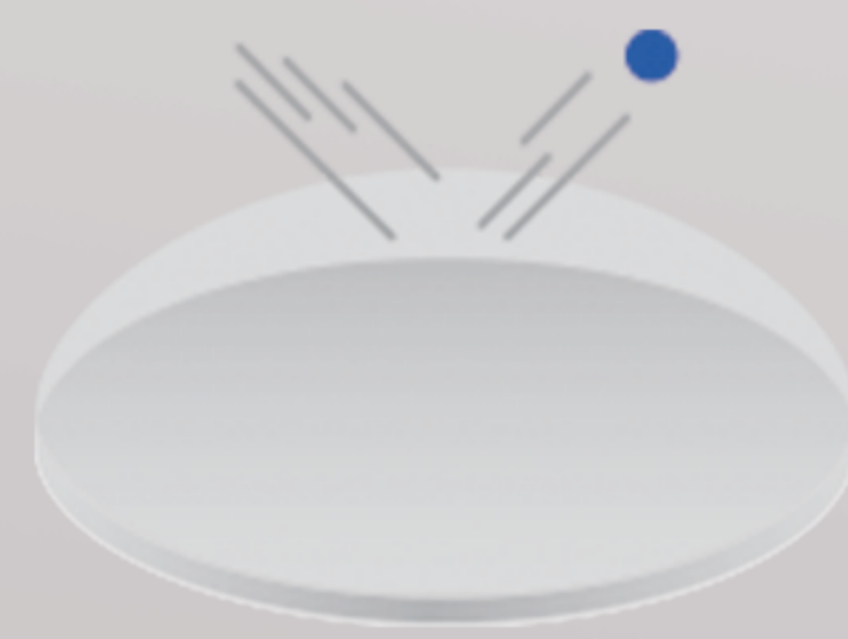
Armazón negro mica clara

Características especiales:

A Armazón de nylon acabado mate con vivos en color naranja.



B Flexible y ligero.



C Recubrimiento antirayaduras.



D Protección UV del 99%.

Características generales:



· Diseño ergonómico de puente nasal.

· Fabricado con mica de policarbonato que brinda protección contra impactos.



· Disponible en modelo con tratamiento antiempañante.

BAJO LA NORMA

EN 166:2001 / ANSI Z87.1-2015*

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 21cm **Largo de micas:** 9cm
Ancho de micas: 4.5cm
Largo de patillas: 13.5cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 Pz.

DIMENSIONES DEL INNER

Alto: 8cm **Largo:** 26cm **Ancho:** 16cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

25 Doc / 300 pzs.

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 40cm **Largo:** 87cm **Ancho:** 30cm

PESO

Caja Máster: 11.200kg
Inner: 0.448kg
Pieza: 0.028kg



LENTE RODIUM

SV1006

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Lente rodium con armazón de nylon acabado mate con vivos en color naranja, flexible y ligero, diseño ergonómico de puente nasal, fabricado con mica de policarbonato que brinda protección contra impactos, posee recubrimiento antirrayaduras y ofrece una protección UV del 99%, disponible en modelo con tratamiento antiempañante.

APLICACIONES

Construcción: Protegen contra partículas voladoras, escombros, polvo y salpicaduras de productos químicos utilizados en la obra.

Petrolero: Esenciales para proteger los ojos contra salpicaduras de productos químicos corrosivos, llamas, chispas y partículas en refinerías y plataformas petroleras.

Metal-mecánica: Previenen lesiones causadas por virutas de metal, chispas de soldadura y objetos afilados, así como salpicaduras de productos químicos.

Automotriz: Protegen contra salpicaduras de líquidos, partículas de metal y vidrio, chispas generadas durante la soldadura y el lijado.

Agropecuaria: Evitan que escombros, polvo, ramas, insectos y productos químicos entren en contacto con los ojos de los trabajadores.

Farmacéutica: Protegen contra productos químicos potencialmente peligrosos utilizados en la fabricación de medicamentos y productos químicos.

Industrias químicas: Esenciales para proteger los ojos de exposiciones a productos químicos corrosivos, tóxicos o inflamables, así como salpicaduras y derrames.

Alimenticias: Previenen el contacto con partículas de alimentos, líquidos calientes y productos químicos de limpieza.

Minería: Protegen contra partículas de roca, polvo y proyecciones de minerales o metales.

Salud: Se utilizan en situaciones con salpicaduras de fluidos corporales, productos químicos de laboratorio y radiación en radiología.

Textiles: Protegen contra partículas de fibras textiles, polvo y productos químicos utilizados en procesos de teñido y estampado.

Jardinería: Esenciales para proteger contra escombros, ramas, polvo y productos químicos utilizados en la jardinería y aplicación de pesticidas.

Forestal: Protegen contra escombros, astillas de madera y partículas generadas en la tala y procesamiento de la madera.

Transporte: Evitan partículas en suspensión, polvo y desechos durante carga, descarga y mantenimiento de vehículos y maquinaria.

Aeroespacial: Protegen contra partículas, productos químicos y chispas en la fabricación y mantenimiento de aeronaves.

Maquiladora: Esenciales para proteger los ojos de diversos riesgos, incluyendo partículas, chispas y productos químicos en actividades de ensamblaje y fabricación.

DIMENSIONES DE PRODUCTO

Largo: 21cm **Largo de micas:** 9cm

Ancho de micas: 4.5cm **Largo de patillas:** 13.5cm

PRESENTACIÓN POR INNER

1 Pz

DIMENSIONES DEL INNER

Alto: 8cm **Largo:** 26cm **Ancho:** 16cm

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

25 Doc/ 300 Pzs

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

Alto: 40cm **Largo:** 87cm **Ancho:** 30cm

PESO

Caja Máster: 11.200kg **Inner:** 0.448kg

Pieza: 0.028kg

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Armazón de nylon acabado mate con vivos en color naranja.
2. Flexible y ligero.
3. Recubrimiento antirrayaduras.
4. Protección UV del 99%.
5. Diseño ergonómico de puente nasal.
6. Fabricado con mica de policarbonato que brinda protección contra impactos.
7. Disponible en modelo con tratamiento antiempañante.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Verificar que el lente:

- No se encuentre en condiciones precarias, ya sea, rota, rayada, amarilla o con malformación.
- Observar si la curvatura es la correcta o presenta alguna malformación.
- Revisar que las patillas ajusten correctamente.
- Examinar que el puente nasal sea el adecuado y no presente alguna molestia a la hora del uso, así como también si presenta desprendimiento o ruptura.
- Utiliza un paño suave y limpio para limpiar los lentes regularmente.
- Si hay partículas de polvo o suciedad, enjuaga los lentes con agua tibia antes de limpiarlos.
- No utilices limpiadores o solventes agresivos, que contengan acetona o amoníaco, ya que pueden dañar el recubrimiento de los lentes.
- Evita usar toallas de papel o tela rugosa porque pueden rayar la superficie.
- No guardar en lugares extremadamente calientes, pues el calor puede deformar la mica.



LENTE RODIUM

SV1006

- Evita contacto con sustancias químicas, mantén los lentes alejados de productos químicos corrosivos o soluciones fuertes, como ácidos, lejía, etc.
- Asegúrate de que el marco esté limpio y en buen estado para garantizar un ajuste adecuado y cómodo.

EVITA

EVITA EL USO EN LAS SIGUIENTES CONDICIONES:

- Si la mica presente alguna rayadura o deformación.
- Si las patillas de los lentes están rotas.
- Si el puente nasal presenta alguna ruptura.
- No exponerlo a fuentes excesivas de calor mayores a 130°C o cambios bruscos de temperatura.
- Evitar el contacto con químicos corrosivos.

Para garantizar una vida útil larga, se recomiendan las siguientes acciones de cuidado:

- Utilizar agua potable a temperatura ambiente para su lavado, así las partículas de polvo o suciedad no rayara el lente.
- Utilizar jabón en líquido de preferencia neutro para su limpieza y así garantizar una higiene óptima.
- Evitar rotundamente el uso de alcohol, detergente en polvo, cloro o solvente de pintura.
- Solo lavar a mano, evitar el uso de fibras u objetos de limpieza que puedan rayarlo.

OBSERVACIONES

Almacenamiento: Se recomienda el almacenamiento, sea en un lugar seco, donde no se exponga a la luz solar directa, libre de exposición de riesgos físicos y químicos, ya sea humedad, polvo, temperaturas altas o bajas y materiales biológicos.

Vida útil: El tiempo de su vida útil está determinado por parámetros altamente estrictos como la operación, nivel de riesgo, el tiempo de exposición, la forma de uso y el abuso que se le dé al equipo.

Disposición general: El equipo puede ser separado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en que fue utilizado y el tipo de contaminación impregnada que presenten al término de su vida útil, la determinación de la disposición final es responsabilidad del consumidor.

La empresa no otorga garantías, ya sean explícitas o implícitas, en cuanto a la comercialización o el uso específico de este producto. Toda la responsabilidad recae en el usuario, quien debe tomar decisiones informadas sobre su uso y aplicación, así como en el distribuidor, quien debe asegurarse de que el equipo de protección sea adecuado para el trabajo a desarrollar. En consecuencia, la empresa no asumirá ninguna responsabilidad por los posibles daños o perjuicios resultantes del uso del producto, ya sean directos, indirectos, especiales, consecuentes, contractuales u otros. En caso de que el producto presente defectos de fabricación, la única y exclusiva responsabilidad de la empresa será reemplazarlo o reembolsar el precio de compra. El usuario y el distribuidor tienen la responsabilidad final de tomar decisiones sobre el uso y aplicación del producto, y la empresa no será responsable por dichas decisiones.

Hecho en China.

*Utilice las micas claras en condiciones de baja luminosidad o cuando no haya exposición a radiación UV o fuentes intensas de luz

*Utilice las micas oscuras en entornos con altos niveles de luminosidad, como soldadura o áreas con exposición a radiación solar intensa.