



LENTES SUPER RODIUM

SV-1005



Lentes super rodium con mica de policarbonato

Colores disponibles:



NB



NAE



NCR



NCF



NCE



NGR



NGE



NR

Características especiales:

A Mica antirrayaduras.



B Antimpaño.

Solo determinados modelos

C Antiempañó.

D Protección de 99% a los rayos ultravioleta.

Características generales:

-Policarbonato.

-Armazón de nylon negro brillante.

-Flexible y ligero.

-Cuenta con soporte nasal ergonomico.

-Funda de microfibra y cordón sujetalentes.

BAJO LA NORMA

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

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 19.5cm

Largo de micas: 8cm

Ancho de micas: 4.5cm

Largo de patillas: 12cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

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

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 26.5cm **Ancho:** 16cm **Alto:** 7.5cm

PESO

INNER:15.750kg **CAJA MASTER:** 0.041kg

PRESENTACIÓN POR INNER

1 pz

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

25doc/300pz



LENTES SUPER RODIUM

SV-1005

DESCRIPCIÓN DETALLADA

Lente super rodium con armazón de nylon brillante, 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, funda de microfibra y cordón sujetalentes.

ÁREAS DE APLICACIÓN

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.

CARACTERÍSTICAS DETALLADAS

1. Mica antirrayaduras.
2. Antipacto.
3. Antiempañante.
4. Protección de 99% a los rayos ultravioleta.
5. Policarbonato.
6. Armazón de nylon brillante .
7. Flexible y ligero.
8. Cuenta con soporte nasal ergonómico.
- 9.-Funda de microfibra y cordón sujetalentes.

PESO POR INNER

15.750kg

PESO POR CAJA MÁSTER

0.041kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Largo: 19.5cm

Largo de micas: 8cm

Ancho de micas: 4.5cm

Largo de patillas: 12cm

DIMENSIONES DE INNER

Largo: 26.5cm **Ancho:** 16cm **Alto:** 7.5cm

DIMENSIONES DE CAJA MÁSTER

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

PRESENTACIÓN DE CAJA MÁSTER

25doc/300pz

PRESENTACIÓN POR INNER

1pz

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Verificar que el lente:

No se encuentre en condiciones precarias ya sea, rota, rallada, 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, contengan acetona o amoníaco, ya que pueden dañar el recubrimiento de los lentes.

Evita usar toallas de papel o tela rugosa ya que pueden rayar la superficie.

No guardar en lugares extremadamente calientes, ya que el calor puede deformar la mica.

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.



LENTES SUPER RODIUM

SV-1005

EVITA

Evita el uso en las siguientes condiciones:

Si la mica presente alguna rayadura o deformación.

Si las patillas de los lentes estan rotas.

Si el puente nasal presenta alguna ruptura .

No exponerlo a fuentes excesivas de calor mayores a 130°C, cambios bruscos de temperatura .

Evitar el contacto con quimicos 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 liquido de preferencia neutro para su limpieza y asi garantizar una higiene optima.

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.