



LENTES SP500

LENTES DE SEGURIDAD

SKU: 07020137007

CUALIDADES PRINCIPALES.

- Ofrece protección contra rayos UV al 99.9%, resistente a partículas.
- Cuenta con tratamiento antiempañante (Anti Fog) para mantener una visión clara y segura.
- Su diseño ergonómico y liviano (26 gr) ofrece un ajuste seguro y cómodo.
- Disponible en Luna Clara y Luna Oscura.

Descripción: Lente de seguridad fabricado en policarbonato con protección antifog, ideal para trabajos en interiores y exteriores. Diseñado para proteger contra rayos UV y resistir impactos de partículas a alta y baja velocidad, cumpliendo con los requerimientos de la norma ANSI Z87.1+2015. Su diseño ergonómico con patillas regulables ofrece comodidad y un ajuste seguro durante cada jornada laboral.



CARACTERÍSTICAS:

- Trasmisión de luz: El lente gris reduce el brillo y los reflejos, permitiendo el paso de aproximadamente el 25 % de la luz, recomendado para trabajos en exteriores.
- Material: Lente fabricado 100% en policarbonato.
- Diseño: Permite una visión periférica amplia para mayor comodidad y seguridad durante el trabajo.
- Protección UV al 99.9%.
- Anti-rayadura: Lente de policarbonato siliconado, resistente a la abrasión.
- Peso: 26 gr.
- Antifog: Tratamiento antiempañante que mantiene una visión clara y segura.

APLICACIONES

- Brinda protección visual en el uso de maquinaria eléctrica y herramientas de potencia.
- Ofrece seguridad ocular en labores de construcción con exposición a polvo, partículas e impactos.
- Ideal para talleres, mantenimiento y reparaciones, asegurando comodidad y protección continua.

DETALLES



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



VISTA DIAGONAL



PUENTE NASAL

NORMATIVAS

- ANSI z87.1+2015: Estándar de protección ocular y facial que establece los requisitos técnicos para garantizar la seguridad de los trabajadores que utilizan protección ocular y facial en el lugar de trabajo
- EN 166 CE

ALMACENAMIENTO

Se recomienda guardar el producto en su bolsa original, en un lugar protegido de la luz solar y libre de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos o temperaturas extremas) y biológicos.

MANTENIMIENTO

Limpiar los anteojos después de cada uso con agua a presión y secarlos con un paño limpio y suave. Reemplazar los lentes cuando presenten daños o signos de desgaste. Evitar el uso de líquidos corrosivos como alcohol o cloro.