



SOBRELENTE COSMIC

Los sobrelentes de protección SPRO han sido diseñados para proporcionar una seguridad adecuada frente a los diversos riesgos presentes en entornos laborales. Sus diseños livianos y ergonómicos no solo aseguran la protección necesaria sino que también ofrecen comodidad al usuario durante el desarrollo de sus actividades. Pueden ser usados encima de los lentes de prescripción.

CARACTERÍSTICAS:

- Patillas anchas en pvc transparente con rejillas de ventilación, proporcionando comodidad y permitiendo una adecuada circulación del aire.
- Cumplen con las normas de resistencia a impacto y alto impacto según la normativa ANSI Z87+, garantizando una protección efectiva en diversas situaciones laborales.
- Ensamble sin partes metálicas.
- Resistencia comprobada a partículas en alta velocidad e ignición, brindando protección en entornos laborales desafiantes.
- Compatibilidad con anteojos ópticos.
- Resistencia anti-impacto.
- Protección contra salpicaduras.
- Filtro UV al 99.9%.



CÓDIGO: 10115001



CÓDIGO: 10115002

ESPECIFICACIONES:

- Modelo: COSMIC
- Marca: SPRO
- Procedencia: China.

FICHA TECNICA

USOS:

Lente Claro:

Diseñado para la transmisión máxima de luz en actividades internas o en espacios cerrados. Ideal para situaciones donde se requiere una visión clara y nítida sin restricciones de luz, favoreciendo la comodidad visual.

Lente Gris:

Apto para actividades en exteriores, este lente oscuro está especialmente formulado para minimizar el resplandor de la luz solar. Su función principal es reducir la fatiga, el agotamiento y la tensión visual causados por la intensidad de la luz solar, proporcionando una experiencia visual cómoda y protegida en entornos al aire libre.

GARANTÍA:

La única responsabilidad del fabricante es que el producto sea defectuoso de fábrica. La presente garantía no aplica para efectos ocasionados por mal uso o uso inadecuado por parte del trabajador.

EMPAQUE:

- Caja de interior: 12 unidades.
- Caja de almacenamiento:
25 Cajas de interior = 300 unidades

CERTIFICACIÓN:

ANSI Z87.1 2003 NTP. 399.046:1977