

MINER PRO

LENTE DE SEGURIDAD HERMETICO

Miner PRO ofrece un sistema de protección integral para profesionales de expuestos a riesgos oculares en su trabajo. Tecnología apta para proteger en ambientes con polución o material particulado en suspensión.



PROTECCIÓN Y SELLO DE GOMA HERMÉTICO.

REFUERZO EN PROTECCIÓN LATERAL.



CINTA AJUSTABLE

VENTILACIÓN PARA PREVENIR EMPAÑAMIENTO.

INCLUYE

Estuche rígido
Cinta ajustable

MONTURA

Policarbonato y
goma hermética.

MATERIALES OCULARES

Policarbonato (Transparentes o
Fotocromáticos)

VERSIONES

OPTICA : Cristales ópticos que corrigen la visión de lejos y/o cerca, según receta oftalmológica (miopía, hipermetropía, astigmatismo y presbicia). Disponible en versión transparente o fotocromática.

NEUTRA : Lentes de protección que se pueden confeccionar sin receta oftalmológica en versión transparente o fotocromática.



Compra online en [opticaantofagasta.cl](https://www.opticaantofagasta.cl)

CARACTERÍSTICAS:

PROTECCIÓN HERMETICA : Protección integral del globo ocular y los huesos de la órbita del ojo, incluye refuerzo lateral integrado para proteger el hueso cigomático y proyección de partículas laterales.

CRISTAL OCULAR TRANSPARENTE : Policarbonato transparente con resistencia a impactos Incluye FILTRO UV 100% (filtra el paso de rayos UVA y UVB dañinos para la vista).

CRISTAL OCULAR FOTOCROMÁTICO : Policarbonato foto cromático con resistencia a impactos que se oscurece al ser expuestos al sol. Transparentes en el interior o en la noche. Incluye FILTRO UV 100% (filtra el paso de rayos UVA y UVB dañinos para la vista)..



CONCLUSIÓN

Otorgada ✓

Otorgada ✓

Otorgada ✓

Otorgada ✓

CERTIFICACIÓN

EN 166:2001 – Requisitos de elemento de protección ocular

EN 166:2001 – Especificaciones para protección ocular para partículas de alta velocidad.

EN 166 (EN 172) – Protección ocular con filtros solares para uso industrial.

EN 166 (EN 172) – Protección ocular con filtro fotocromático para uso industrial.

MANUAL DE USO: LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

CUIDADO : Los oculares deben ser limpiados regularmente. Se recomienda limpiar solución de limpieza antes de pasar paño por cristales oculares para evitar rayas y deterioro.

MANTENIMIENTO : Los oculares rayados, picados o dañados deben ser reemplazados por los productos completos de origen. Si la montura está dañada, igualmente habrá que reemplazar la gafa. Después de cada utilización, se recomienda guardar las gafas dentro de un estuche.

ALMACENAMIENTO : Todos los productos deben ser almacenados en un ambiente seco y limpio.