



**Lente de policarbonato con protección lateral / Filtro UV /  
Resistente al impacto, salpicaduras de polvo, astillas y líquidos.**

**ANTI-SCRATCH****ANTI-FOG  
SIMPLE**

## USOS

En cualquier rubro de la industria/construcción donde exista riesgo de radiación UV y proyección de partículas de alto impacto.

## CERTIFICACIONES Y NORMAS



### ANSI Z87.1

ANSI (American National Standards Institute) establece los requerimientos de diseño, construcción, testeo y uso de los protectores visuales incluyendo estándares para resistencia de impacto y penetración.



### EN166 & EN 170

Referida a todos los protectores individuales de los ojos utilizados contra los diversos peligros de dañar los mismos o alterar su visión. Quedan excluidos los rayos X, las emisiones láser y los rayos infrarrojos emitidos por las fuentes de baja temperatura.





## PRECAUCIONES

- Revise los lentes antes de cada uso y después de recibir impactos.
- Los lentes de policarbonato son resistentes al impacto, pero no son irrompibles.
- No los use para protección contra químicos o salpicaduras de ácido.
- No los use para quemar, cortar con sopletes ni soldadura eléctrica (de arco).
- Si están rayados o marcados. Reemplace los lentes inmediatamente.

## ADVERTENCIA

- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.
- Para evitar el deterioro de este lente se recomienda lavar con agua y secar con un paño suave sin utilizar líquidos corrosivos o solventes.
- Procure limpiar los lentes antes de cada uso.
- Almacenar en un lugar alejado de fuentes de calor intenso y humedad.
- La elección de este EPP es como resultado de una evaluación previa de riesgos.

**Email:** [info@carbyne-safety.com](mailto:info@carbyne-safety.com)

**Web:** [carbyne-safety.com](http://carbyne-safety.com)

**Oficina:** Alcanfores 142 – Oficina 301 – Miraflores, Lima, Perú.

Almacenes BSF, Bodega H43, Km 38. Panamericana Sur, Lima, Perú.

