



**Gafas de policarbonato con protección 180° / Filtro UV /
Resistente al impacto y material particulado.
Banda elástica regulable.**

**ANTI-SCRATCH****ANTI-FOG
PREMIUM**

USOS

Este producto puede ser utilizado en un amplio rango de aplicaciones como:
Manufactura, Metalmecánica, Minería, Hidrocarburos, Laboratorios,
Construcción e Industria alimentaria.

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

- No proporcionan protección contra fragmentos de las ruedas de amolar o de ruedas abrasivas.
- No utilizar en ambientes con presencia de elementos gaseosos (gases y vapores).
- No utilizar para actividades deportivas ni juegos de combate simulado.
- No provee protección contra rayos láser.
- No utilizar para observación de la luz directa del sol ni en eclipses.
- No protege contra radiación de manera distinta a la señalada en este documento.

ADVERTENCIA

- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.
- Para evitar el deterioro de esta gafa se recomienda lavar con agua sin utilizar líquidos corrosivos o solventes y secar con un paño suave.
- Procure limpiar las gafas 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.

Teléfono: (01) 215 6060

Email: info@signovial.pe

Web: carbyne-safety.com

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

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

Una marca de

**SIGNO
VIAL®**

Una compañía **CINTAC** y grupo **eAP**