



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

**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.

PROTECCIÓN A LOS OJOS**FAGY**

SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES

RUC : 20603281315

FAGY SUMINISTROS Y SERVICIOS GENERALES SAC

Telefonos : 969011287 - 915330639 - 960845136 - 996556100

Pagina Web : www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

Lima - Peru



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.