



Características Principales

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- Protección frontal y lateral.
- Diseño clásico que permite la visión periférica.
- Lente de policarbonato.
- Filtro UV, UVA, UVB
- Patas con rejillas incorporadas para la ventilación natural.
- Visión panorámica perfecta por su alto rango de visibilidad del lente.
- Gafa 100% en policarbonato con rebordes suaves y redondeados.

Tratamiento

Ninguno (S/T): indica que tiene filtros UV-UVA-UVB y no trae capa de anti empañó.

Anti-ralladura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad. Indicado para tareas o ambientes que provoquen transpiración. Ideal para usar con media máscara o barbijo.

Anti-estática (AS): tratamiento que no permite que se adhiera polvo y/o otras partículas al lente.

Aplicaciones

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Gas y Petróleo
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Naviera
- Agro
- Papelera
- Entes estatales
- Centrales y Distribución eléctrica

Cobertura Riesgos

- Golpes
- Impacto de partículas
- Polvo
- Chispas

Peso

Peso total del producto 41 gramos.

ALO48



Transparente: Uso general en ambientes internos, ofrece una agudeza visual máxima y un máximo reconocimiento de los colores.



Amarillo: El lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.



Verde: Brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura. Sirven para fundición de metal, trabajos en hornos, incineración de basuras, llamas vivas, soldadura al oxígeno, para trabajos con oxiacetileno.
Disponibles en grado 3.0 y 5.0



Gris Fumé: Indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

Empaque

Unidad de empaque mínima caja x 12 unidades
Unidad de empaque máster caja x 300 unidades

Normativa

Estas gafas han sido ensayadas y aprobadas con respecto a la norma ANSI Z87.1+ por el laboratorio PSI Information To Build On (psi Project n° 0823269) (psi lab N° SPT-10045) USA.