

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

Cobertura Riesgos

- Golpes
- Polvo
- Impacto de partículas
- Chispas

Peso

Peso total del producto 41 gramos.



AL048



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



cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.

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



oxiacetileno.
Disponibles en grado 3.0 y 5.0

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



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.