



LIBUS[®]
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL
ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL

Ficha técnica

Anteojos de seguridad medio marco con puente nasal de uso general.



anteojos

MIG



901442 | Anteojos MIG Transparente HC
901443 | Anteojos MIG Transparente AF



ANSI ANSI Z87.1 (Z87+)



901610 | Anteojos MIG Outdoor/Indoor HC



901612 | Anteojos MIG Verde HC



901611 | Anteojos MIG Amarillo HC



901444 | Anteojos MIG Gris AF
901593 | Anteojos MIG Gris HC

Características principales.

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- Protección frontal y lateral.
- Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- Lentes de policarbonato.
- Filtro UV.
- Marco de nylon con puente nasal universal. Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- Patillas flexibles de nylon. Delgadas y ergonómicas.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Tornillo de acero inoxidable.

Aplicaciones.

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

Coberturas Riesgos.

- Golpes
- Impacto de partículas
- Polvo
- Chispas

Colores Armazón.

- Marco: Negro
- Patilla Fija: Negro
- Patilla Regulable: Negro

Tratamiento.

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

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

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

Colores Lentes.

Incoloro: uso general.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del 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 cuando se requiere un reconocimiento preciso de color.

Verde: brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.

Presentación

