



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

Ficha técnica

Anteojos de seguridad monolente liviano de uso general.



anteojos IMPACT



ANSI Z87.1 (Z87+)



901604 | Anteojos IMPACT
Transparente AF

901605 | Anteojos IMPACT
Transparente HC



901608 | Anteojos IMPACT Amarillo AF



901606 | Anteojos IMPACT Gris AF 901607 | Anteojos IMPACT Gris HC

Características principales.

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- Protección frontal y lateral.
- Diseño deportivo y envolvente que permite la visión periférica.
- Lente de policarbonato.
- Filtro UV.
- Patillas flexibles de nylon fijadas al lente mediante un mecanismo rotatorio que permite ajustar el ángulo del lente en forma continua.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo con funda soft inyectada para un mayor confort.
- 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.

- Rotor: Negro
- Botón de rotor: Rojo
- 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.

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.

Presentación

