



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 901410** Anteojo ARGON Amarillo AF
- 901409** Anteojo ARGON Amarillo HC
- 900501** Anteojo ARGON ESPEJADO
- 900498** Anteojo ARGON Gris AF
- 900494** Anteojo ARGON Gris HC
- 900500** Anteojo ARGON Outdoor/Indoor HC
- 900497** Anteojo ARGON Transparente AF
- 900499** Anteojo ARGON Transparente HC
- 901411** Anteojo ARGON Verde AF
- 901412** Anteojo ARGON Verde HC
- 901454** Anteojo ARGON Transp AF TRICOLOR
- 901455** Anteojo ARGON Gris AF TRICOLOR
- 901462** Anteojo ARGON Transparente AF BLANCO

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5° C y +50° C o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS ARGON TRANSPARENTE AF

Anteojos de seguridad monolente liviano de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ 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.
- ✓ Marco y patillas flexibles de nylon.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Incluye Cordón

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.



COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

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.

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

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

Naranja BL: filtra la luz violeta y azul presente en la emisión de lámparas UV. Absorbe la luz visible hasta los 540nm. Aplicaciones: odontología, medicina, laboratorios, curado UV de coatings y tintas.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañ (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

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.

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