

## ANTEOJOS ARGON TRANSPARENTE AF

Cód. 900497

*Anteojos de seguridad mono/ente 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.

### 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 m<sup>3</sup>

### CERTIFICACIONES

IRAM EN166  
ANSIZ87.1 (Z87+)





LIBUS<sup>®</sup>  
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-empañó (AF):** película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

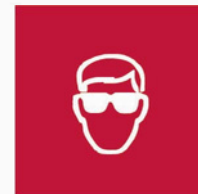
**Outdoor / Indoor (0/1):** película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



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  
Minería  
Construcción  
Centrales y distribución  
Eléctrica  
Nuclear  
Papelera  
Química

Logística  
Naviera  
Agro  
Entes Estatales  
Frigoríficos  
Alimentos  
Electrónica  
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  $-5^{\circ}\text{C}$  y  $+50^{\circ}\text{C}$  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.