



# ANTEOJOS ARGON ELITE

## GRIS AF

Cód. 902026

*Anteojo de seguridad monolente premium de uso general*

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño estilizado del modelo ARGON, que lo hace más liviano y ergonómico, pero con igual prestación.
- ✓ Marco y patillas flexibles de nylon que proveen un ajustado calce a la cara.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.

### COLORES

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

### 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

IRAM En166  
ANSI Z87.1 (Z87+)



**LIBUS**<sup>®</sup>  
F E E L S A F E

+ +



## COLORES

- 902026** Anteojo ARGON ELITE Gris AF
- 902022** Anteojo ARGON ELITE Gris HC
- 902025** Anteojo ARGON ELITE Transparente AF
- 902020** Anteojo ARGON ELITE Transparente HC
- 902067** Anteojo ARGON ELITE Amarillo AF
- 902068** Anteojo ARGON ELITE Amarillo HC
- 902069** Anteojo ARGON ELITE Verde AF
- 902070** Anteojo ARGON ELITE Verde HC
- 902040** Anteojo ARGON ELITE Dark Green W3 AF
- 902041** Anteojo ARGON ELITE Dark Green W5 AF
- 902441** Anteojo ARGON ELITE Outdoor/Indoor HC
- 902067** Anteojo ARGON ELITE Amarillo AF
- 902068** Anteojo ARGON ELITE Amarillo HC
- 902463** Anteojo ARGON ELITE Naranja BL AF

## 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.





**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 (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.