



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

+ +



## **ANTEOJOS ATHOS OUTDOOR / INDOOR**

Cód. 902770

*Anteojos de seguridad marco integral*

### **CARACTERÍSTICAS**

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Medio marco.
- ✓ Puente nasal en TPR.
- ✓ Protección lateral.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Patilla telescópica con 4 posiciones de regulación.

### **TRATAMIENTOS**

**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.

### **COBERTURA DE RIESGOS**

Golpes leves  
Chispas  
Impacto de partículas  
Polvo

### **PRESENTACIÓN**

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

### **CERTIFICACIONES**

IRAM EN166





**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.



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

+ +



## COLORES

- 902768** Anteojo ATHOS Transparente AF
- 902769** Anteojo ATHOS Gris AF
- 902770** Anteojo ATHOS Outdoor/Indoor
- 902771** Anteojo ATHOS Espejado
- 902772** Anteojo ATHOS Espejado BLUE
- 902773** Anteojo ATHOS Espejado CHERRY

## 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  $-5^{\circ}\text{C}$  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.

