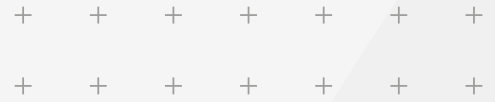


LÍNEA SPORT

# ANTEOJO DE SEGURIDAD ATHOS



Filtro UV



Calce perfecto



Protección  
contra impactos



Protección  
lateral

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Lente policarbonato de grado óptico.
- ✓ Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Medio marco
- ✓ Puente nasal en TPR.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Patilla telescópica con 4 posiciones de regulación.
- ✓ Color: Transparente
- ✓ Tratamiento Anti-empañ (AF).

+ + +








## DATOS TÉCNICOS

### ESPECIFICACIONES

Este anteojo de seguridad cumple con las **Normas EN166**.

Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web [WWW.SEGURAEPP.COM](http://WWW.SEGURAEPP.COM) y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.

### COLORES DE LENTES

	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.

## LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS

---

Está fabricado con materiales de los que se espera no causen efectos adversos a la salud; sin embargo, el contacto con la piel del usuario podría provocar alergias en individuos con alta sensibilidad. Si el protector está dañado deberá ser desechado y reemplazado. Este antejo brinda la protección indicada en las especificaciones técnicas y conforme al marcado que presenta. Protectores oculares marcados con la letra "S" no deberían utilizarse cuando hay riesgo de impacto de partículas volantes duras, afiladas o punzantes. Temperatura de operación: -5°C a +40°C.

## ALMACENAMIENTO

---

Mantener en su embalaje original, en lugar seco, limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperatura, vapores, solventes o químicos. Temperatura: -5°C a +50°C / Humedad relativa ambiente < 80%.

## LIMPIEZA

---

Se recomienda luego de cada uso, con agua corriente tibia y jabón neutro o una solución de limpieza especificada para lentes. No utilice fluidos desengrasantes o clorados, ni solventes.

## USO

---

- La duración del antejo una vez retirado de su embalaje original dependerá de la frecuencia y condiciones de uso.
- Para un uso diario se recomienda cambiarlo cada 6 meses pero bajo condiciones extremas el protector podría deteriorarse más rápido; en cualquiera de los casos deseché el producto y reemplácelo por uno nuevo.
- No intente repararlo.
- No están previstas piezas de repuesto para este producto.
- Este protector no debe ser utilizado sobre anteojos con prescripción normales.
- Si el antejo se daña durante el uso abandone inmediatamente el área de riesgo y reemplácelo por uno nuevo.