



ATHOS

Anteojos de Seguridad

BROCHURE COMERCIAL



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

ATHOS

El protector ocular Libus Athos combina un diseño moderno y deportivo con una protección integral frente al impacto de partículas sólidas.




ANTEOJOS DE SEGURIDAD ATHOS

Estructura envolvente, ofrece seguridad tanto frontal como lateral.

Disponible en diversas tonalidades, se adapta a distintos entornos de iluminación, brindando mayor confort visual y protección en cualquier situación. Asegura una cobertura óptima.



 Conoce los **Anteojos Athos** en detalle



Filtro UV



Fabricado en policarbonato











Impacto de partículas



Diseño deportivo

Características y beneficios



-  **Visión sin obstrucciones:** Amplio campo visual y puente nasal de elastómero suave que mejora la seguridad y productividad.
-  **Protección superior:** Lentes de policarbonato de alta calidad óptica que resisten impactos de partículas sólidas y líquidas, garantizando seguridad y claridad visual.
-  **Filtro UV:** Bloquea la radiación ultravioleta, reduce el riesgo de daños oculares y brinda mayor confort visual en exteriores.
-  **Durabilidad y resistencia:** Materiales de acero inoxidable, prolongan la vida útil en ambientes extremos.
-  **Empaque individual premium:** Protege el antejo de rayaduras y aumenta su vida útil.
-  **Versatilidad y confort:** Disponible en versiones transparente, gris, polarizada y espejada, ideales para entornos con alta exposición a la luz y reflejos.
-  **Ajuste personalizable:** Patillas telescópicas flexibles, regulables en profundidad y ancho (4 posiciones), con grip antideslizante para un ajuste seguro y mayor comodidad.
-  **Diseño moderno y envolvente:** Estilo deportivo, mejora la aceptación y uso por parte de los usuarios.

Tonalidades disponibles



Incoloro
uso general.



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



Espejado
Lente gris al que se le deposita una película metálica plateada en la superficie externa de los lentes, diseñado para reflejar una parte de la luz que incide sobre ellos.



Espejado Blue
Lente Gris al que se le deposita una película metálica en la superficie externa de los lente que le otorga un reflejo azul característico. Reduce el deslumbramiento y protege contra la luz intensa, especialmente en entornos con alta exposición a la luz natural o artificial.



Espejado Cherry
Lente Gris al que se le deposita una película metálica en la superficie externa de los lente que le otorga un reflejo rojo característico. Reduce el deslumbramiento y protege contra la luz intensa, especialmente en entornos con alta exposición a la luz natural o artificial.



Polarizado
Cuentan con un filtro especial que bloquea la luz reflejada en una dirección horizontal, permitiendo solo el paso de la luz vertical. Esto elimina los reflejos molestos y mejora el contraste, lo que hace que los objetos sean más nítidos y definidos.



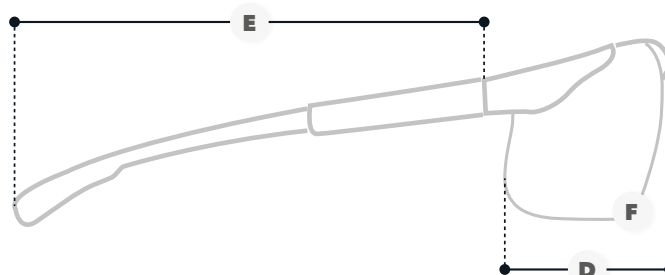
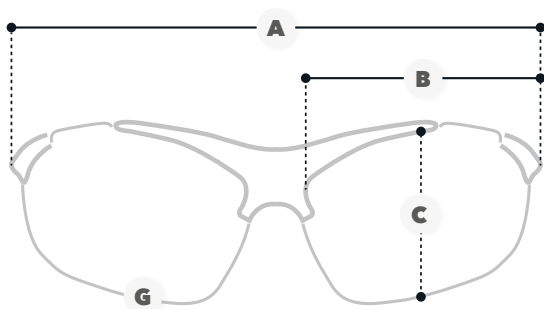
Amarillo
El lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. No se recomienda su uso en ambientes con luz brillante o cuando se requiere un reconocimiento preciso de color. No recomendado para conducir.



Outdoor /Indoor
Incorpora una película metálica difusa sobre un lente incoloro, logrando una reflexión suave y equilibrada. Con una transmitancia del 50%, ofrece protección frente a la luz solar intensa sin comprometer la visibilidad ni alterar el reconocimiento del color, brindando confort y seguridad en entornos con cambios de iluminación.



Peso y medidas



Detalles

A Cobertura total:
140 mm.

B Ancho cristal:
70 mm.

C Altura cristal:
41 mm.

D Cobertura lateral:
42 mm.

E Largo total patilla:
125 - 135 mm.

F Espesor de cristal:
2 mm.

G Peso unidad:
25 gr.

Materiales



Cristales:
Policarbonato



Marco:
Policarbonato



Patillas:
Policarbonato



Tornillo:
Acero Inoxidable



Puente Nasal y aplique patillas:
TPU – Elastómero Termoplástico

Industrias aplicables



Agroindustria



Metalmeccánica / Metalurgia



Alimenticia y Tabaco



Minería



Automotriz



Petróleo y Gas



Biotecnología y Laboratorio



Salud



Construcción



Servicios



Manufactura en general



Siderurgia

Datos importantes

**Límite de responsabilidad**

Cambio solo por defectos de fabricación. No cubre daños derivados del uso.

**Validez y caducidad**

Se recomienda mantenerlo en su embalaje original para preservar sus propiedades.

La fecha de caducidad se basa en la fabricación y se aplica mientras permanezca sellado.

**Almacenamiento**

Lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa.

Evitar exposición a altas temperaturas, vapores, solventes o químicos.

Rango de temperatura: -5°C a +50°C /
Humedad relativa: <80%.

**Vida útil**

Depende de la frecuencia y condiciones de uso.

Para uso diario, se recomienda el reemplazo cada 6 meses.

En condiciones extremas, el desgaste puede acelerarse.

No intente repararlo ni utilizar repuestos no previstos para este producto.

No debe usarse sobre anteojos recetados convencionales.

**Limpieza y mantenimiento**

Lavar con agua tibia y jabón neutro o soluciones específicas para lentes.

No usar desengrasantes clorados ni solventes.



Tratamientos disponibles



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



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

Normas y certificaciones



Los anteojos de seguridad ATHOS cuenta con las siguientes certificaciones:

- IRAM EN 166



Información sobre Códigos Certificados

Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.



Modelos y códigos



902768	Anteojos ATHOS Transparente AF	LATAM
902769	Anteojos ATHOS Gris AF	LATAM
902770	Anteojos ATHOS Outdoor/Indoor	LATAM
902771	Anteojos ATHOS Espejado	LATAM
902772	Anteojos ATHOS Espejado BLUE	LATAM
902773	Anteojos ATHOS Espejado CHERRY	LATAM
904023	Anteojos ATHOS Polarizado	LATAM



Advertencias

- ✓ Fabricado con materiales seguros, pero puede causar reacciones en personas con alta sensibilidad.
- ✓ No apto para entornos con riesgo de impacto de partículas duras, afiladas o punzantes si está marcado con "S".
- ✓ Si el producto presenta daños, debe ser reemplazado de inmediato.
- ✓ Brinda protección conforme a especificaciones técnicas y marcado.
- ✓ Temperatura de operación: -5°C a +40°C.



ESPECIALISTAS EN EQUIPOS
DE PROTECCIÓN PERSONAL



libus.com

