



 PROTECCIÓN OCULAR

**ATHOS ANTEOJO DE SEGURIDAD HC  
POLARIZADO**

---

# ÍNDICE

## CONTENIDO

<b>SKU</b> .....	01
<b>ESPAÑOL</b>	
Características .....	02
Instrucciones de montaje y ajuste .....	02
Instrucciones de limpieza .....	03
Certificaciones .....	03

**SKU**

904023

Athos Anteojo de seguridad HC Polarizado

 Argentina

## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario prolongando su vida útil y mejorando la visión.
- Neutraliza brillos molestos.
- Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- Medio marco.
- Puente nasal en TPR.
- Protección lateral.
- Patilla telescópica con 4 posiciones de regulación.
- Tornillo de acero inoxidable.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

### LIMITACIONES Y ADVERTENCIAS

1. 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 anteojito 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.

## INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y AJUSTE

### USO

1. 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 deseche el producto y reemplácelo por uno nuevo. No intente repararlo.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

1. Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido de uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

### ALMACENAMIENTO

1. 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%.

## CERTIFICACIONES

- EN166
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web [www.libus.com.ar](http://www.libus.com.ar) y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.