



 PROTECCIÓN OCULAR

**NEON ANTEOJO DE SEGURIDAD  
TRANSPARENTE HC**





---

# ÍNDICE

## CONTENIDO

|   |    |
|---|----|
| <b>SKU</b> .....                        | 01 |
| <b>ESPAÑOL</b>                          |    |
| Características .....                   | 02 |
| Instrucciones de montaje y ajuste ..... | 03 |
| Instrucciones de limpieza .....         | 03 |
| Certificaciones .....                   | 04 |

**SKU**

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 902023 | Neon Anteojo de seguridad Transparente HC |  Argentina |
| 902023 | Neon Óculos de segurança Incolor HC       |  Brasil    |
| 902023 | Neon Anteojo de seguridad Transparente HC |  Chile     |
| 902023 | Neon Anteojo de seguridad Transparente HC |  México    |



## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- Incoloro: uso general.
- Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario prolongando su vida útil y mejorando la visión.

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño deportivo que brinda confort manteniendo las prestaciones de seguridad.
- Lente con despliegue lateral y patillas ergonómicas que aseguran un ajustado calce a la cara.
- Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento.
- Puente nasal universal con inserto soft inyectado que brinda confort y evita el deslizamiento.

## 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 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.

### 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.

## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

### 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

- IRAM EN 166
- ANSI Z87.1 ( Z87+)
- Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultando la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.