



 PROTECCIÓN OCULAR

**NEON ANTEOJO DE SEGURIDAD  
AMARILLO AF**

---

 EYE PROTECTION

**NEON SAFETY GLASSES YELLOW AF**

---

 PROTEÇÃO VISUAL

**NEON ÓCULOS DE SEGURANÇA  
AMARELO AF**

**CONTENIDO**

**SKU** ..... 01

**ESPAÑOL**

Características ..... 02

Instrucciones de montaje y ajuste ..... 03

Instrucciones de limpieza ..... 03

Certificaciones ..... 04

**ENGLISH**

Features ..... 05

Assembling and fitting instructions ..... 06

Cleaning Instructions ..... 06

**PORTUGUÊSE**

Características ..... 08

Instruções de montagem e ajuste ..... 09

Instruções de limpeza ..... 09

**SKU**

902063	Neon Anteojo de seguridad Amarillo AF	 Argentina
902063	Neon Anteojo de seguridad Amarillo AF	 Perú



## CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- 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.
- Anti-empañ (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

## 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.



## FEATURES

- Designed to protect the eye against shock impact particles dust and sparks. Provides front and side protection.
- UV filter.
- Polycarbonate lens.
- The yellow lens blocks the blue color of the visible light spectrum increasing the contrast and depth perception. Indicated for tasks in environments with low light level. It is not recommended for use in bright light environments or when accurate color recognition is required.
- Anti-fogging (AF): film resistant to condensation of moisture on the lens.

## FEATURES

- Sports design that provides comfort while maintaining safety features.
- Lens with lateral deployment and ergonomic pins that ensure a tight fit to the face.
- Universal nasal bridge with injected soft insert that provides comfort and prevents slipping.

## ASSEMBLING AND FITTING INSTRUCTIONS

### LIMITATIONS AND WARNINGS

1. It is made of materials that are not expected to cause adverse health effects; however contact with the user's skin may cause allergies in highly sensitive individuals. If the protector is damaged it should be discarded and replaced. This goggle provides the protection indicated in the technical specifications and according to its marking. Eye protectors marked with the letter "S" should not be used when there is a risk of impact from hard sharp or pointed flying particles. Operating temperature: -5°C to +40°C.

### USE

1. The life of the goggle once removed from its original packaging will depend on the frequency and conditions of use. For daily use it is recommended to change it every 6 months but under extreme conditions the protector may deteriorate faster; in either case discard the product and replace it with a new one. Do not attempt to repair it. No replacement parts are provided for this product. This protector should not be used over normal prescription eyeglasses. If the goggle is damaged during use immediately leave the hazardous area and replace it with a new one.

## CLEANING INSTRUCTIONS

1. Recommended after each use with warm running water and neutral soap or a cleaning solution specified for lenses. Do not use degreasing or chlorinated fluids or solvents.



## **CLEANING INSTRUCTIONS**

### **STORAGE**

1. Keep in original packaging in dry clean place away from direct sunlight high temperature sources vapors solvents or chemicals. Temperature: -5°C to +50°C / Ambient relative humidity < 80%.



## CARACTERÍSTICAS

- Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes pó e fagulhas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- A lente amarela bloqueia a cor azul do espectro da luz visível aumentando o contraste e a percepção de profundidade. Indicado para trabalho em ambientes com iluminação de nível baixa. Não é recomendada para uso em ambientes com luz brilhante ou quando um reconhecimento de cor precisa é necessário.
- Anti embaçamento (AF): película resistente à condensação de umidade na lente.

## CARACTERÍSTICAS

- Desenho tipo esportivo que do conforto mantendo o desempenho de segurança.
- Extremidades das hastes em formato inclinado “abraçando” a cabeça do usuário.
- Ponte nasal universal com insertos soft injetados fornecendo maior conforto e evitam o deslizamento.
- Parafuso de aço inoxidável.

## INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

### LIMITAÇÕES E ADVERTÊNCIAS

1. É feito de materiais que não se espera que causem efeitos adversos à saúde; entretanto o contato com a pele do usuário pode causar alergias em indivíduos altamente sensíveis. Se o protetor for danificado ele deve ser descartado e substituído. Este óculo proporciona a proteção indicada nas especificações técnicas e de acordo com a marcação fornecida. Protetores oculares marcados com a letra "S" não devem ser usados onde há risco de impacto de partículas voadoras duras afiadas ou pontiagudas. Temperatura de operação: -5°C a +40°C.

### UTILIZAÇÃO

1. A vida útil do óculo uma vez removido de sua embalagem original dependerá da frequência e das condições de uso. Para uso diário é recomendado trocá-lo a cada 6 meses mas em condições extremas o protetor pode se deteriorar mais rapidamente; em ambos os casos descarte o produto e substitua-o por um novo. Não tente consertar. Não são fornecidas peças de reposição para este produto. Este protetor não deve ser usado sobre os óculos normais de prescrição. Se o óculos de proteção for danificado durante o uso deixe imediatamente a área de risco e substitua-o por um novo.

## INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

1. Recomendado após cada uso com água morna corrente e sabão neutro ou uma solução de limpeza especificada para lentes. Não utilizar fluidos ou solventes desengordurantes ou clorados.

## **INSTRUÇÕES DE LIMPEZA**

### **ARMAZENAGEM**

1. Manter na embalagem original em local seco e limpo longe da luz solar direta fontes de altas temperaturas vapores solventes ou produtos químicos. Temperatura: -5°C a +50°C / Umidade relativa do ambiente < 80%.