



 PROTECCIÓN OCULAR

**ARGON ELITE ANTEOJO DE SEGURIDAD  
NARANJA BL AF**

 EYE PROTECTION

**ARGON ELITE SAFETY GLASSES ORANGE  
BL AF**

 PROTEÇÃO VISUAL

**ARGON ELITE ÓCULOS DE SEGURANÇA  
LARANJA BL 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

Specifications met ..... 07

**PORTUGUÊSE**


Características ..... 08

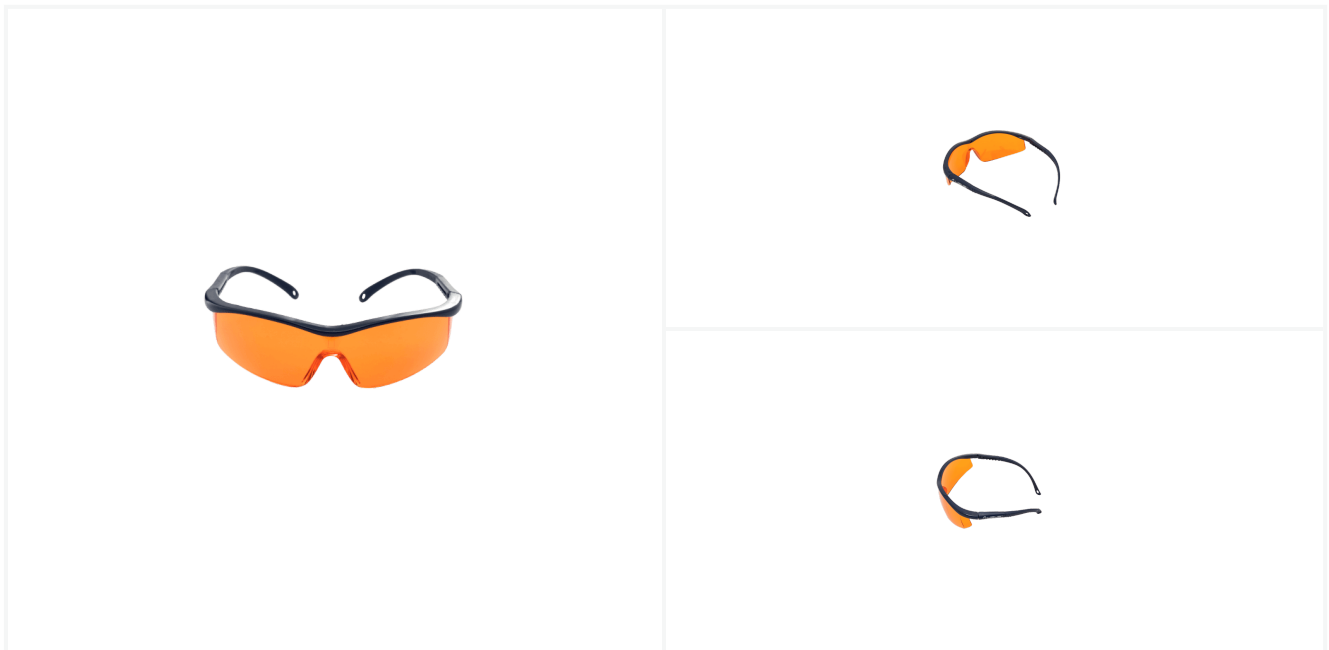
Instruções de montagem e ajuste ..... 09

Instruções de limpeza ..... 09

Certificações ..... 10

**SKU**

902463	Argon Elite Anteojo de seguridad Naranja BL AF	 Argentina
--------	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------



## CARACTERÍSTICAS

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

## CARACTERÍSTICAS

- Diseño liviano y ergonómico.
- Marco y patillas flexibles de nylon.
- Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- Diseño clásico que permite la visión periférica.
- 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 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.

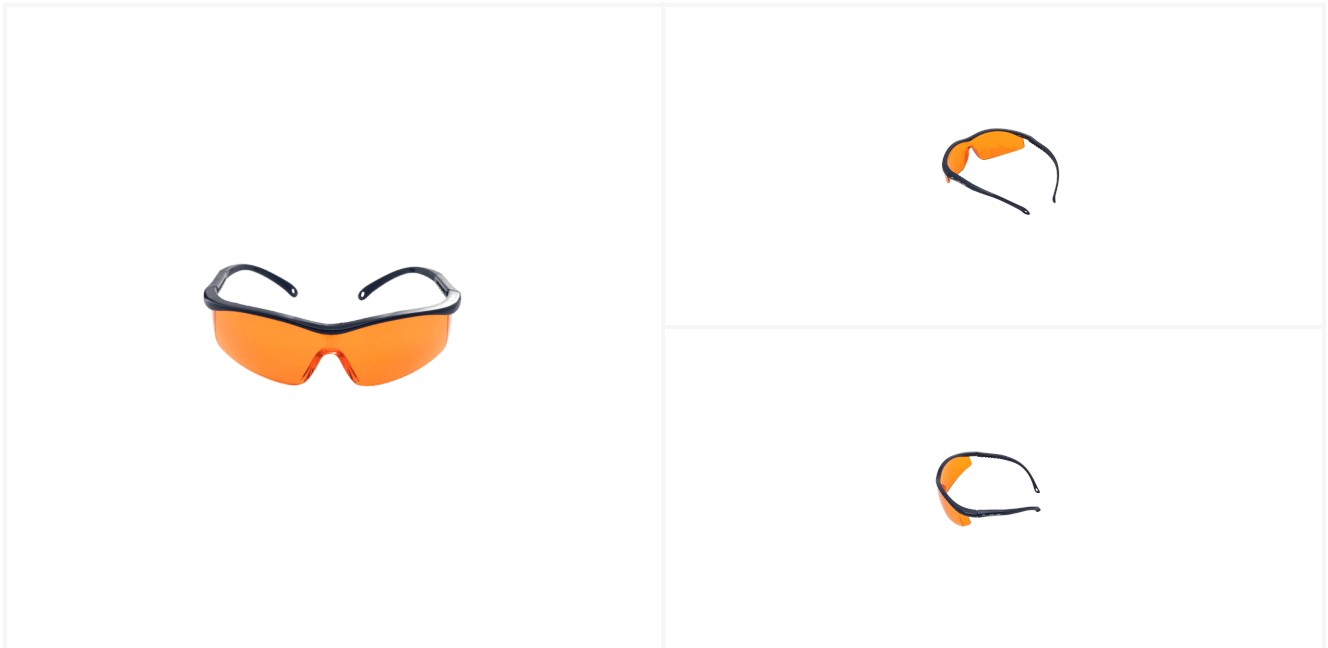
## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

### 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

- EN166
- ANSI Z87.1 ( Z87+)
- 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.



## FEATURES

- Designed to protect the eye against shock impact particles dust and sparks. Provides front and side protection.
- UV filter.
- Polycarbonate lens.
- Filters the violet and blue light present in the emission of UV lamps. Absorbs visible light up to 540nm. Applications: dentistry medicine laboratories UV curing of coatings and inks.
- Anti-fogging (AF): film resistant to condensation of moisture on the lens.

## FEATURES

- Stylized design of the ARGON model which makes it lighter and more ergonomic but with the same benefit.
- Flexible nylon frame and temples that provide a tight fit to the face.
- Telescopic arm adjustable to 4 length positions.
- Stainless steel screw.

## 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.



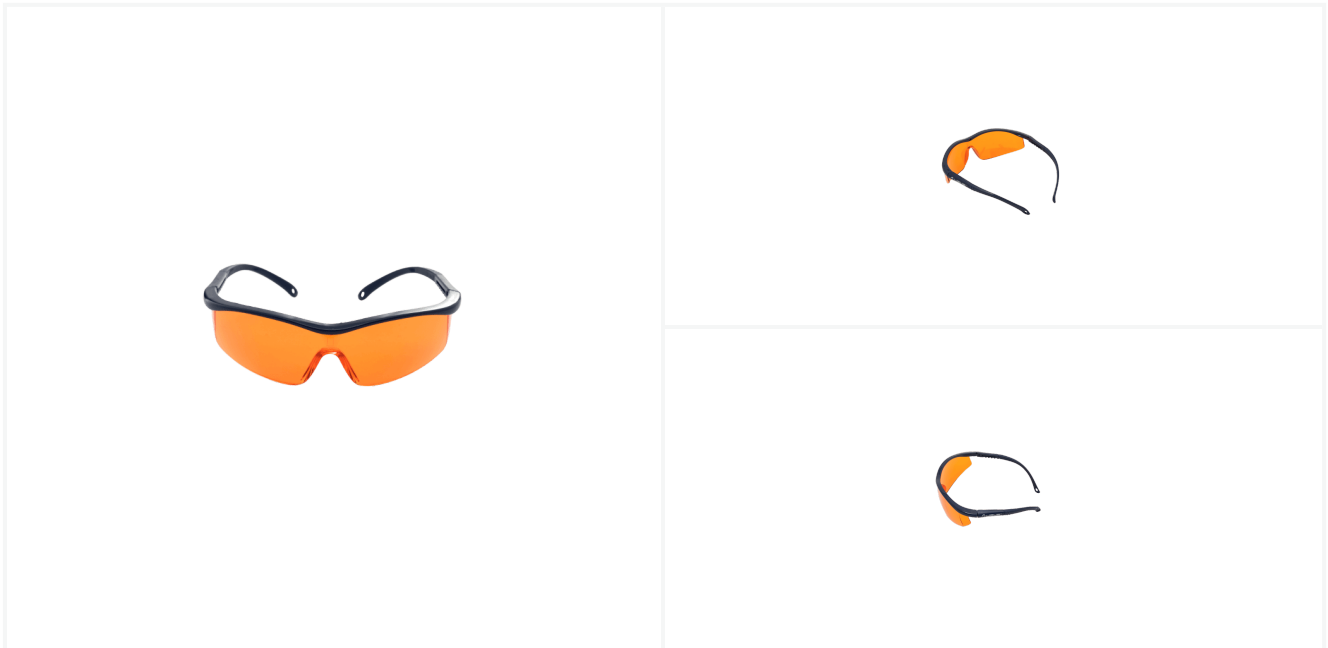
## **CLEANING INSTRUCTIONS**

### **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%.

## **SPECIFICATIONS MET**

- EN 166
- ANSI Z87.1.
- You can know in detail the certified codes under the different international standards by consulting them on our website [www.libus.com](http://www.libus.com) and downloading the corresponding documentation accompanying the licenses.



## CARACTERÍSTICAS

- Desenhado para proteger os olhos de impactos de partículas volantes pó e fagulhas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- filtra a luz violeta e azul presente na emissão de lâmpadas UV. Absorve luz visível até os 540nm.  
Aplicações: Odontologia medicina laboratórios revestimentos de cura UV e tintas.
- Anti embaçamento (AF): película resistente à condensação de umidade na lente.

## CARACTERÍSTICAS

- Design estilizado do tradicional modelo ARGON porém mais leve e ergonômico com o mesmo desempenho.
- Hastes em Nylon que proporcionam um ajuste perfeito no rosto.
- Haste telescópica ajustável em 4 posições de comprimento.
- 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%.

## **CERTIFICAÇÕES**

- EN 166
- ANSI Z87.1.
- Você pode conhecer em detalhes os códigos certificados sob as diversas normas internacionais consultando-os em nosso site [www.libus.com](http://www.libus.com) e baixando a documentação correspondente que acompanha as licenças.