



 PROTECCIÓN OCULAR

**ARGON ELITE ANTEOJO DE SEGURIDAD
AMARILLO HC**

 EYE PROTECTION

**ARGON ELITE SAFETY GLASSES YELLOW
HC**

 PROTEÇÃO VISUAL

**ARGON ELITE ÓCULOS DE SEGURANÇA
AMARELO HC**

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

902068	Argon Elite Anteojo de seguridad Amarillo HC	 Argentina
--------	--	---



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

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 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.
- 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.
- Film that protects the lens from natural deterioration by daily manipulation prolonging its useful life and improving vision.

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 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.
- 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.
- Película que protege a lente contra o desgaste por conta do manuseio diário prolongando a vida útil e melhorando a visão.

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 e baixando a documentação correspondente que acompanha as licenças.