



 PROTECCIÓN OCULAR

MIG ANTEOJO DE SEGURIDAD VERDE HC

 EYE PROTECTION

MIG SAFETY GLASSES GREEN HC

 PROTEÇÃO VISUAL

MIG ÓCULOS DE SEGURANÇA VERDE 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

PORTUGUÊSE

Características 09

Instruções de montagem e ajuste 10

Instruções de limpeza 10

SKU

901612

Mig Anteojo de seguridad Verde HC

 Argentina



CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger el ojo contra golpes impacto de partículas polvo y chispas.
- Filtro UV.
- Lente de policarbonato.
- El lente verde brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.
- Antirrayadura (HC): película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario prolongando su vida útil y mejorando la visión.

CARACTERÍSTICAS

- Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura y las patillas siguiéndola línea logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- Marco de nylon con puente nasal universal.
- Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan deslizamiento.
- Patillas flexibles de nylon delgadas y ergonómicas.
- Patilla telescópica ajustable de 4 posiciones de largo.

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.
- Provides protection to reflections and UV radiation. Not suitable for welding tasks.
- Film that protects the lens from natural deterioration by daily manipulation prolonging its useful life and improving vision.

FEATURES

- Cat's eye design. Its radius of curvature and the temples following the line achieve a perfect fit to the face and panoramic vision.
- Nylon frame with universal nose bridge.
- Injected soft inserts that provide comfort and prevent slipping.
- Flexible thin and ergonomic nylon temples.
- 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 could cause allergies in highly sensitive individuals. If the protector is damaged it should be discarded and replaced. This glasses provides the protection indicated in the technical specifications and according to the marking it presents. Eye protectors marked with the letter "S" should not be used where there is a risk of impact from hard sharp or pointed flying particles. Operating temperature: -5°C to +40°C.

USE

1. The duration of the glasses once removed from their 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 could deteriorate faster; in either case discard the product and replace it with a new one. Don't try to repair it.

CLEANING INSTRUCTIONS

1. Cleaning is recommended after each use. Use a clean cloth moistened with a dilute solution of liquid household soap in water. Do not use chlorinated degreasing fluids.

CLEANING INSTRUCTIONS

STORAGE

1. Keep in its original packaging in a clean dry place away from direct sunlight sources of high temperature solvent or chemical vapors. 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.
- Fornece proteção para essas reflexões e radiação UV. Não é adequado para tarefas de soldadura.
- Película que protege a lente contra o desgaste por conta do manuseio diário prolongando a vida útil e melhorando a visão.

CARACTERÍSTICAS

- Design olho de gato.
- Armação de nylon com ponte de nariz universal.
- Hastes telescópicas ajustáveis a 4 posições de comprimento.
- Hastes de nylon flexível finas e ergonômicas.
- Parafuso de aço inoxidável

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM E AJUSTE

LIMITAÇÕES E AVISOS

1. É feito de materiais que não devem causar efeitos adversos à saúde; no entanto o contato com a pele do usuário pode causar alergias em indivíduos altamente sensíveis. Se o protetor estiver danificado ele deve ser descartado e substituído. Este óculos oferece a proteção indicada nas especificações técnicas e de acordo com a marcação que apresenta. Protetores oculares marcados com a letra “S” não devem ser usados onde houver risco de impacto de partículas voadoras duras pontiagudas ou pontiagudas. Temperatura de funcionamento: -5°C a +40°C.

AVISO

1. A duração dos óculos depois de retirados da embalagem original dependerá da frequência e das condições de uso. Para uso diário é recomendável 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.

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

LIMPEZA E ARMAZENAMENTO

1. É recomendado a limpeza após cada uso. Lave com água e sabão neutro enxugue-os com tecido ou papel macio.
2. Armazenar em local limpo seco e arejado numa temperatura compreendida entre 5°C e 40°C longe de fontes de calor luz solar contaminantes químicos poeiras ou qualquer substancia que possa danificá-lo.