



ARGON ELITE

Anteojos de Seguridad

BROCHURE COMERCIAL



ANTEOJOS DE SEGURIDAD

ARGON ELITE

El protector ocular Libus Argon Elite combina un diseño estilizado y liviano con un ajuste ergonómico excepcional.



ANTEOJOS DE SEGURIDAD ARGON ELITE

Con tornillo de acero inoxidable para mayor resistencia en entornos exigentes.

Su marco y patillas flexibles de nylon se adaptan con precisión al rostro, brindando seguridad, confort y un calce firme en todo momento.



Conoce los **Anteojos Argon Elite** en detalle



Filtro UV



Fabricado en policarbonato



Impacto de partículas



Diseño deportivo

Características y beneficios



- ✓ **Diseño ergonómico y flexible:** Adaptable a diferentes formas de rostro, evitando deslizamientos y garantizando un ajuste firme y estable sin puntos de presión incómodos.

- ✓ **Filtro UV:** Bloquea en un 99.9% la radiación ultravioleta para reducir riesgos de daño ocular y aumentar el confort visual en exteriores.

- ✓ **Visibilidad mejorada:** Lentes con tratamiento antiempañamiento que previenen la condensación, ideales para ambientes de alta humedad o trabajos con esfuerzo físico.

- ✓ **Compatible con accesorio:** Puede acoplarse el cordón Libus modelo 901697 para mayor comodidad y seguridad.

- ✓ **Protección y resistencia:** Lentes de policarbonato de alta calidad óptica, resistentes al impacto de partículas sólidas y líquidas, garantizando seguridad y claridad visual.

- ✓ **Reconocimiento de colores:** Diseñado para proporcionar una visión clara y precisa, esencial en tareas que requieren atención al detalle.

- ✓ **Versatilidad y variedad de tonalidades:** Un solo modelo con diferentes opciones de lentes, permitiendo adaptarse a diversas condiciones de iluminación y necesidades específicas.

Tonalidades disponibles



Incoloro
uso general.



Gris Fumé
Uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Mantiene un buen reconocimiento del color.



Verde Oscuro W3
Cumple con requisitos de filtro para soldadura grado 3 (Shade W3 para ANSI y DIN3 para la CE).



Verde Oscuro W5
Cumple con requisitos de filtro para soldadura grado 5 (Shade W5 para ANSI y DIN5 para la CE).



Amarillo
Bloquea la luz azul, mejora contraste y percepción de profundidad. Indicado para entornos de baja iluminación. No recomendado para conducir.



Outdoor/Indoor
Película metálica difusa sobre lente incoloro con una transmitancia del 50%, ofreciendo protección frente a luz brillante sin comprometer la visión ni el reconocimiento de color.



Verde
Brinda protección a los reflejos y radiación UV. No apto para tareas de soldadura.



Rojo
Filtra la luz azul y verde, mejorando el contraste y reduciendo la fatiga visual.

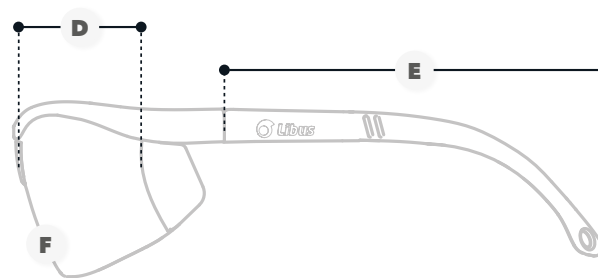
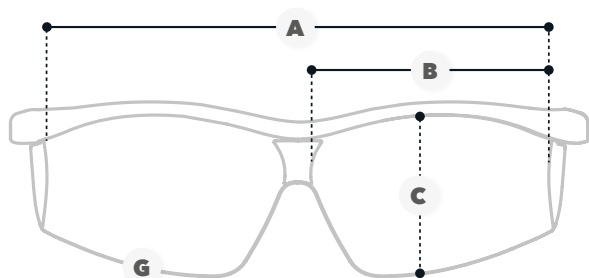


Naranja BL
Filtra la luz violeta y azul presente en la emisión de lámparas UV. Absorbe la luz visible hasta los 540nm. Aplicaciones: odontología, medicina, laboratorios, curado UV de coatings y tintas.





Peso y medidas



Detalles

A**Cobertura total:**
134 mm.**B****Ancho cristal:**
64 mm.**C****Altura cristal:**
43 mm.**D****Cobertura lateral:**
35 mm.**E****Largo total patilla:**
113 - 128 mm.**F****Espesor de cristal:**
2 mm.**G****Peso unidad:**
26 gr.

Materiales

**Cristales:**
Policarbonato**Patillas plásticas:**
Poliamida (Nylon)**Puente Nasal integrado:**
Poliamida (Nylon)**Tornillo:**
Acero Inoxidable

Tratamientos disponibles

**Anti-empañ (AF):**
Película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.**Antirrayadura (HC):**
Película que protege el lente del deterioro natural por el manipuleo diario, prolongando su vida útil y mejorando la visión.

Industrias aplicables



Agroindustria



Metalmecánica / Metalurgia



Alimenticia y Tabaco



Minería



Automotriz



Petróleo y Gas



Biotecnología y Laboratorio



Salud



Construcción



Servicios



Manufactura en general



Siderurgia

Datos importantes

**Límite de responsabilidad**

Cambio solo por defectos de fabricación. No cubre daños derivados del uso.

**Validez y caducidad**

Se recomienda mantenerlo en su embalaje original para preservar sus propiedades.

La fecha de caducidad se basa en la fabricación y se aplica mientras permanezca sellado.

**Almacenamiento**

Lugar seco, limpio y alejado de la luz solar directa.

Evitar exposición a altas temperaturas, vapores, solventes o químicos.

Rango de temperatura: -5°C a +50°C /
Humedad relativa: <80%.

**Vida útil**

Depende de la frecuencia y condiciones de uso.

Para uso diario, se recomienda el reemplazo cada 6 meses.

En condiciones extremas, el desgaste puede acelerarse.

No intente repararlo ni utilizar repuestos no previstos para este producto.

No debe usarse sobre anteojos recetados convencionales.

**Limpieza y mantenimiento**

Lavar con agua tibia y jabón neutro o soluciones específicas para lentes.

No usar desengrasantes clorados ni solventes.



Normas y certificaciones



Los anteojos de seguridad ARGON ELITE cuenta con las siguientes certificaciones:

- IRAM EN 166
- ANSI Z87.1
- C.A 35.773
- C.A 43988 (W5)



Información sobre Códigos Certificados

Puede conocer en detalle los códigos certificados bajo las distintas normas internacionales consultándolas en nuestro sitio web www.libus.com y descargando allí la documentación correspondiente que acompañan a las licencias.



Modelos y códigos



902026	Anteojos ARGON ELITE Gris AF	LATAM
902022	Anteojos ARGON ELITE Gris HC	LATAM
902025	Anteojos ARGON ELITE Transparente AF	LATAM
902020	Anteojos ARGON ELITE Transparente HC	LATAM
902067	Anteojos ARGON ELITE Amarillo AF	LATAM
902068	Anteojos ARGON ELITE Amarillo HC	LATAM
902069	Anteojos ARGON ELITE Verde AF	LATAM
902070	Anteojos ARGON ELITE Verde HC	LATAM
902040	Anteojos ARGON ELITE Dark Green W3 AF	LATAM
902041	Anteojos ARGON ELITE Dark Green W5 AF	LATAM
902441	Anteojos ARGON ELITE Outdoor/Indoor HC	LATAM
904181	Anteojos ARGON ELITE Rojo HC	LATAM
902463	Anteojos ARGON ELITE Naranja BL AF	LATAM



Advertencias

- ✓ Fabricado con materiales seguros, pero puede causar reacciones en personas con alta sensibilidad.
- ✓ Si el producto presenta daños, debe ser reemplazado de inmediato.
- ✓ Protectores marcados con "S" no deben utilizarse en presencia de partículas duras, afiladas o punzantes.
- ✓ Brinda protección conforme a especificaciones técnicas y marcado.
- ✓ Temperatura de operación: -5°C a +40°C.



ESPECIALISTAS EN EQUIPOS
DE PROTECCIÓN PERSONAL



libus.com

