



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS IRIS TRANSPARENTE AF

Cód. 902764

Anteojos de seguridad marco integral



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Protección frontal y lateral.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Pivot para ajustar el ángulo del lente.
- ✓ Patilla pintada.
- ✓ Medio marco.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Puente nasal en TPR.
- ✓ Patilla telescópica con 4 posiciones de regulación.
- ✓ Acabado de marco carbono.

COLOR

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

A consultar

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

902764 Anteojo IRIS Transparente AF

902765 Anteojo IRIS Gris AF

902766 Anteojo IRIS Outdoor/Indoor

902767 Anteojo IRIS Espejado

APLICACIONES

Siderurgia

Minería

Construcción

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Logística

Naviera

Agro

Entes Estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS IMPACT TRANSPARENTE AF

Cód. 901604



Anteojo de seguridad monolente liviano de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño deportivo y envolvente que permite la visión periférica.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Patillas flexibles de nylon fijadas al lente mediante un mecanismo rotatorio que permite ajustar el ángulo del lente en forma continua.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo con funda soft inyectada para un mayor confort.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,4 Kg - 120 Pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 901608** Anteojo IMPACT Amarillo AF
- 901606** Anteojo IMPACT Gris AF
- 901607** Anteojo IMPACT Gris HC
- 901604** Anteojo IMPACT Transparente AF
- 901605** Anteojo IMPACT Transparente HC

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS MIG OUTDOOR / INDOOR HC

Cód. 901610

Anteojos de seguridad medio marco con puente nasal



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseño ojo de gato. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- ✓ Lentes de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Marco de nylon con puente nasal universal.
- ✓ Insertos soft inyectados que brindan confort y evitan el deslizamiento.
- ✓ Patillas flexibles de nylon, delgadas y ergonómicas.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.

TRATAMIENTOS

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,2 Kg - 120 Pz - 0,049 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 901611** Anteojo MIG Amarillo HC
- 901444** Anteojo MIG Gris AF
- 901593** Anteojo MIG Gris HC
- 901610** Anteojo MIG Outdoor / Indoor HC
- 901443** Anteojo MIG Transparente AF
- 901442** Anteojo MIG Transparente HC
- 901612** Anteojo MIG Verde HC

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS ARGON ELITE DARK GREEN W5 AF

Cód. 902041



Anteojo de seguridad monolente premium de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño estilizado del modelo ARGON, que lo hace más liviano y ergonómico, pero con igual prestación.
- ✓ Marco y patillas flexibles de nylon que proveen un ajustado calce a la cara.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.

COLORES

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM En166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

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

APLICACIONES

- Siderurgia
- Minería
- Construcción
- Centrales y distribución
- Eléctrica
- Nuclear
- Papelera
- Química
- Logística
- Naviera
- Agro
- Entes Estatales
- Frigoríficos
- Alimentos
- Electrónica
- Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS ARGON GRIS AF

Cód. 900498

Anteojo de seguridad monolente liviano de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño clásico que permite la visión periférica. Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Marco y patillas flexibles de nylon.
- ✓ Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Incluye Cordón

COLORES

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166
ANSI Z87.1 (Z87+)





COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



COLORES

- 901410** Anteojo ARGON Amarillo AF
- 901409** Anteojo ARGON Amarillo HC
- 900501** Anteojo ARGON ESPEJADO
- 900498** Anteojo ARGON Gris AF
- 900494** Anteojo ARGON Gris HC
- 900500** Anteojo ARGON Outdoor/Indoor HC
- 900497** Anteojo ARGON Transparente AF
- 900499** Anteojo ARGON Transparente HC
- 901411** Anteojo ARGON Verde AF
- 901412** Anteojo ARGON Verde HC
- 901454** Anteojo ARGON Transp AF TRICOLOR
- 901455** Anteojo ARGON Gris AF TRICOLOR
- 901462** Anteojo ARGON Transparente AF BLANCO

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS ATHOS TRANSPARENTE AF

Cód. 902768

Anteojos de seguridad marco integral

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Medio marco.
- ✓ Puente nasal en TPR.
- ✓ Protección lateral.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Patilla telescópica con 4 posiciones de regulación.

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 902768** Anteojo ATHOS Transparente AF
- 902769** Anteojo ATHOS Gris AF
- 902770** Anteojo ATHOS Outdoor/Indoor
- 902771** Anteojo ATHOS Espejado
- 902772** Anteojo ATHOS Espejado BLUE
- 902773** Anteojo ATHOS Espejado CHERRY

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS DUAL RB TRANSPARENTE AF

Cód. 902781

Anteojos de seguridad marco integral



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Patilla intercambiable con correa elástica.
- ✓ Patilla telescópica con 5 posiciones de regulación.
- ✓ Armazón interno desmontable con guarnición espumada soft.
- ✓ Puente nasal integrado
- ✓ Marco integral
- ✓ Protección lateral
- ✓ Tornillo de acero inoxidable

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 902781** Anteojo DUAL RB Transparente AF
- 902782** Anteojo DUAL RB Amarillo AF
- 902783** Anteojo DUAL RB Gris AF
- 902784** Anteojo DUAL RB Bronce AF
- 902785** Anteojo DUAL RB Outdoor/Indoor
- 902786** Anteojo DUAL RB Espejado
- 902787** Anteojo DUAL RB Espejado BLUE
- 902788** Anteojo DUAL RB Espejado CHERRY

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS ECO LINE TRANSPARENTE HC

Cód. 900558

Anteojos de seguridad monolente ultravioleta de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- ✓ Lente y patillas de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.

COLOR

Transparente: uso general.

TRATAMIENTO

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

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

3,6 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM En166
ANSI Z87.1 (Z87+)



COLORES DE LENTE

Transparente: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 901286** Anteojo ECO LINE Amarillo AF
- 900561** Anteojo ECO LINE Amarillo HC
- 900556** Anteojo ECO LINE Gris AF
- 900555** Anteojo ECO LINE Gris HC
- 900566** Anteojo ECO LINE Outdoor/Indoor HC
- 900559** Anteojo ECO LINE Transparente AF
- 900558** Anteojo ECO LINE Transparente HC
- 901285** Anteojo ECO LINE Verde AF
- 900564** Anteojo ECO LINE Verde HC
- 902977** Anteojo ECO LINE Espejado

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5° C y +50° C o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.



ANTEOJOS ECO PLUS TRANSPARENTE AF

Cód. 901925

Anteojos de seguridad monolente ultraliviano de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico.
- ✓ Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- ✓ Lente y patillas de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Contorno del lente provisto de guarnición espumada soft para un calce agradable.
- ✓ Apto, también, para actividades deportivas (con cordón de sujeción LIBUS).
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.

COLOR

Transparente: uso general.

TRATAMIENTO

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

3,6 Kg - 120 pz - 0,052 m³

CERTIFICACIONES

ANSI Z87.1 (Z87+)
IRAM EN166





COLORES DE LENTE

Transparente: uso general.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COLORES

901925 Anteojo ECO PLUS Transparente AF

901926 Anteojo ECO PLUS Gris AF

APLICACIONES

Siderurgia	Logística
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Centrales y distribución	Entes Estatales
Eléctrica	Frigoríficos
Nuclear	Alimentos
Papelera	Electrónica
Química	Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.



ANTEOJOS ECO REFLECT GRIS AF

Cód. 902745

Anteojos de seguridad monolente ultraliviano alta visibilidad

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Incluye pad reflectivo de alta visibilidad en las patillas, ubicado en un alojamiento que evita que se desprenda.
- ✓ Diseño ojo de gato clásico, elegante y económico. Su radio de curvatura, y las patillas siguiendo la línea, logran un calce perfecto a la cara y visión panorámica.
- ✓ Lente y patillas de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Protección frontal y lateral.



COLOR

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

TRATAMIENTO

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

3,6 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAMEN166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Transparente: uso general.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COLORES

902744 Anteojo ECO REFLECT Transparente AF

902745 Anteojo ECO REFLECT Gris AF

APLICACIONES

Siderurgia
Minería
Construcción
Centrales y distribución
Eléctrica
Nuclear
Papelera
Química

Logística
Naviera
Agro
Entes Estatales
Frigoríficos
Alimentos
Electrónica
Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS ECO SPORT TRANSPARENTE AF

Cód. 901372

Anteojos de seguridad ultraliviano modo antiparra



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Versión del anteojos ECO LINE en donde se reemplazan las patillas por una correa elástica reforzada logrando una prestación de antiparra.
- ✓ Soporte para correa elástica de policarbonato.
- ✓ Contorno del lente provisto de guarnición espumada soft para un calce agradable.
- ✓ Correa ajustable en ambos lados mediante hebilla reguladora.
- ✓ Apto, también, para actividades deportivas.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.

COLOR

Transparente: uso general.

TRATAMIENTO

Anti-empañamiento (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,0 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM EN166

COLORES DE LENTE

Transparente: uso general.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COLORES

901446 Anteojo ECO SPORT Gris AF
901372 Anteojo ECO SPORT Transparente AF

APLICACIONES

Siderurgia	Logística
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Centrales y distribución	Entes Estatales
Eléctrica	Frigoríficos
Nuclear	Alimentos
Papelera	Electrónica
Química	Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5° C y +50° C o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.



ANTEOJOS HAYAT TRANSPARENTE AF

Cód. 902778

Anteojos de seguridad marco integral



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Medio marco pintado.
- ✓ Puente nasal en TPR.
- ✓ Patilla pintada.
- ✓ Protección lateral.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Armazón desmontable para lentes recetados.

COLOR

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

A consultar

CERTIFICACIONES

IRAMEN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

902778 Anteojo HAYAT Transparente AF

902779 Anteojo HAYAT Gris AF

902780 Anteojo HAYAT Outdoor/Indoor

APLICACIONES

Siderurgia

Minería

Construcción

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Logística

Naviera

Agro

Entes Estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS KUBLAI TRANSPARENTE HC

Cód. 902760



Anteojo de seguridad monolente

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Puente nasal integrado.
- ✓ Protección lateral extendida.
- ✓ Inserto en TPR provee flexibilidad y ergonomía.

COLOR

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

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

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

A consultar

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

902760 Anteojo KUBLAI Transparente HC

902761 Anteojo KUBLAI Transparente Af

902762 Anteojo KUBLAI Gris Hc

902763 Anteojo KUBLAI Gris AF

APLICACIONES

Siderurgia

Minería

Construcción

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Logística

Naviera

Agro

Entes Estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS SILVER MINE

Anteojos sport para uso como protección solar únicamente

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Marco metálico robusto.
- ✓ Patillas ultra delgadas con articulación lateral.
- ✓ Puente nasal ajustable.
- ✓ Lentes en policarbonato.
- ✓ No previsto para protección contra impactos.



Tratamientos:

HC: antirayadura (anti-scratch)



COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

2,8 Kg - 15 pz - 0,052 m3



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

902650 LIBUS SILVER MINE - Gris

APLICACIONES

Siderurgia	Logística
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Centrales y distribución	Entes Estatales
Eléctrica	Frigoríficos
Nuclear	Alimentos
Papelera	Electrónica
Química	Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS MARVEL TRANSPARENTE AF

Cód. 902774



Anteojos de seguridad medio marco con puente nasal

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas. Protección frontal y lateral.
- ✓ Lente de policarbonato de grado óptico con filtro UV.
- ✓ Pivot para ajustar el ángulo del lente.
- ✓ Patilla pintada.
- ✓ Inserto en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Medio marco.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Protección lateral.
- ✓ Puente nasal en TPR.

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañ (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

A consultar

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

902774 Anteojo MARVEL Transparente AF

902775 Anteojo MARVEL Amarillo AF

902776 Anteojo MARVEL Gris AF

902777 Anteojo MARVEL Outdoor/Indoor

APLICACIONES

Siderurgia

Minería

Construcción

Centrales y distribución

Eléctrica

Nuclear

Papelera

Química

Logística

Naviera

Agro

Entes Estatales

Frigoríficos

Alimentos

Electrónica

Automotriz

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





ANTEOJOS NEON AMARILLO AF

Cód. 902063



Anteojos de seguridad monolente deportivo de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseño deportivo que brinda confort manteniendo las prestaciones de seguridad.
- ✓ Lentes de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.
- ✓ Lente con despliegue lateral y patillas ergonómicas que aseguran un ajustado calce a la cara.
- ✓ Puente nasal universal con inserto soft inyectado que brinda confort y evita el deslizamiento.

COLORES DELENTE

Amarillo: 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.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

3,6 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM En166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 902028** Anteojo NEON Gris AF
- 902024** Anteojo NEON Gris HC
- 902027** Anteojo NEON Transparente AF
- 902023** Anteojo NEON Transparente HC
- 902063** Anteojo NEON Amarillo AF
- 902064** Anteojo NEON Amarillo HC
- 902065** Anteojo NEON Verde AF
- 902066** Anteojo NEON Verde HC

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



ANTEOJOS URANO TRANSPARENTE AF

Cód. 902789

Anteojos de seguridad medio marco integral



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Patilla con articulación tipo fuelle. Permite el movimiento lateral y vertical.
- ✓ Funda en TPR provee mayor grip y confort.
- ✓ Tornillo de acero inoxidable.
- ✓ Marco Integral. Puente nasal en TPR.
- ✓ Lente en policarbonato de grado óptico con filtro UV. Protección lateral extendida.

COLORES

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

COBERTURA DE RIESGOS

Golpes leves
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

4,8 Kg - 120 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM EN166



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 902789** Anteojo URANO Transparente AF
- 902790** Anteojo URANO Gris AF
- 902791** Anteojo URANO Bronce AF
- 902792** Anteojo URANO Outdoor/Indoor
- 902793** Anteojo URANO Espejado
- 902794** Anteojo URANO Espejado BLUE
- 902795** Anteojo URANO Espejado CHERRY

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5°C y $+50^{\circ}\text{C}$ o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E



Antiparra **NEW CLASSIC** **Transparente HC**

Cód. 902109

Antiparra de seguridad ergonómica de uso general

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Diseñado para proteger el ojo contra golpes, impacto de partículas, polvo, chispas y salpicadura química.
- ✓ Protección frontal y lateral.
- ✓ Diseño de lente envolvente. Visión panorámica y gran separación entre el ojo y el lente.
- ✓ Marco en elastómero flexible para un sello perfecto y confortable a la cara.
- ✓ Puente nasal universal.
- ✓ Correa elástica de 15 mm con hebilla de ajuste.
- ✓ Lente de policarbonato.
- ✓ Filtro UV.



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

TRATAMIENTOS

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

COBERTURA DE RIESGOS

Salpicaduras Químicas
Chispas
Impacto de partículas
Polvo

PRESENTACIÓN

50 Kg - 60 pz - 0,052 m3

CERTIFICACIONES

IRAM En166
ANSI Z87.1 (Z87+)



LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES

- 902107** Antiparra NEW CLASSIC Transparente AF
- 902109** Antiparra NEW CLASSIC Transparente HC
- 902108** Antiparra NEW CLASSIC Gris AF
- 902110** Antiparra NEW CLASSIC Gris HC

APLICACIONES

- | | |
|--------------------------|-----------------|
| Siderurgia | Logística |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Centrales y distribución | Entes Estatales |
| Eléctrica | Frigoríficos |
| Nuclear | Alimentos |
| Papelera | Electrónica |
| Química | Automotriz |

ALMACENAMIENTO

Los protectores deben almacenarse en el embalaje en que fueron suministrados, en un lugar seco y limpio, alejado de la luz solar directa, fuentes de alta temperaturas, vapores o disolventes. No debe almacenarse fuera del rango de temperatura comprendido entre -5° C y +50° C o en una humedad relativa superior al 90%.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Se recomienda la limpieza después de cada uso. Utilice un paño limpio humedecido en una disolución diluida de jabón líquido uso doméstico en agua. No utilice fluidos desengrasantes clorados.

LIMITACIONES DE USO

Estos equipos ofrecen la protección que se indica en las especificaciones técnicas. Nunca modifique o altere estos productos.





LIBUS[®]
F E E L S A F E

+ +



COLORES DE LENTE

Incoloro: uso general.

Amarillo: 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.

Gris Fumé: indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

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

Verde Oscuro W3: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W3.

Verde Oscuro W5: cumple con los requisitos de ANSI Z87.1 para shade W5.

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.

TRATAMIENTOS

Espejado (E): película metalizada que refleja gran parte de la luz incidente. Indicado para uso exterior con reflejos intensos de luz solar.

Anti-empañó (AF): película resistente a la condensación de humedad sobre el lente.

Outdoor / Indoor (O/I): película levemente metalizada que atenúa la luz solar, manteniendo una adecuada prestación con luz artificial. Indicado para personal que realiza habitualmente sus tareas alternando entre ambientes con luz artificial y luz natural brillante.

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