

arseg[®]
Primero el hombre

Protección Visual



Nuestros elementos de protección visual clásicos continúan siendo una excelente opción para los usuarios, entre ellos, cabe destacar las monogafas de ventilación directa, indirecta e integrada, con visores en acetato y policarbonato, así como las monogafas para soldadura autógena para uso agrícola, y anteojos de seguridad para cortes de metales y soldadura, productos diseñados bajo la referencia de las normas Icontec, ANSI Z87+, COVENIN 957-76, ISO 48-49.

La Serie XXI, a la vanguardia de los requerimientos internacionales, cuenta con diseños modernos, lentes en policarbonato, recubrimiento 4C (U.V. antiempañante, antirayadura, antiestática) y cumplimiento de norma ANSI Z87+.

Pensando en el beneficio de nuestros clientes, Arseg S.A.S. ofrece los repuestos de las diferentes referencias visuales y el cambio de los lentes cuando su estado lo amerite, satisfaciendo así las diferentes necesidades del cliente.



Ref. AR 001AE

Monogafa con ventilación directa

Monolente en policarbonato.

Armazón suave en PVC, modelo universal, liviano, transparente, cómodo y adaptable.

El armazón viene con pequeños orificios laterales, que permiten que el aire caliente salga, minimizando el empañamiento del visor.

Su diseño permite el uso adicional de protección respiratoria media cara.

Protege los ojos del impacto de objetos relativamente grandes como remaches, puntillas, astillas, fragmentos de metal, madera, salpicaduras de líquidos, químicos y la emanación de algunos gases irritantes.

Recomendados para labores de mecanizado, pulido, cincelado, metalmecánica, remachado, ebanistería, cepillado, torneado, algunos procesos químicos y aplicación de pinturas en spray.



Ref. AR 005AE

Monogafa clara Élite con ventilación directa

Monolente en policarbonato.

Montura suave, liviana y ergonómica de fácil adaptación a la forma del rostro del trabajador, no produce irritación en largas jornadas de trabajo.

Proporciona un amplio campo de visión sin producir distorsión.

Posee orificios en la parte superior que permiten una adecuada circulación del aire dentro de la misma proporcionando frescura en climas cálidos o en ambientes húmedos.

Permite el uso de respiradores media cara.

Posee banda elástica desmontable, elaborada en material textil que evita que se enrede con el cabello, además permite ajustar la longitud por medio de una hebilla corrediza.

Indicado principalmente para utilización en interiores con ventilación.

Altamente resistente al impacto de partículas sólidas y a algunos agentes químicos.



Ref. AR 006AE

Monogafa clara Élite con ventilación indirecta

Monolente elaborado integralmente en policarbonato, altamente resistente al impacto de partículas sólidas y algunos agentes químicos.

Proporciona un amplio campo de visión, ópticamente rectificadas.

Permite el uso de respiradores media cara

Montura elaborada en silicona, suave, liviana y ergonómica, de fácil adaptación al rostro del trabajador y no produce irritación durante largas jornadas de trabajo.

Posee sistema de ventilación indirecta en la parte superior que permite una adecuada circulación del aire dentro de la monogafa proporcionando frescura en climas cálidos o en ambientes húmedos.

Banda de ajuste elástica desmontable, elaborada en material textil que evita que se enrede con el cabello, permite variar la longitud por medio de una hebilla corrediza adaptándose al tamaño de la cabeza del usuario para obtener un confort total.





Ref. AR 007AE

Monogafa clara Élite con ventilación indirecta

Monolente elaborado integralmente en policarbonato, altamente resistente al impacto de partículas sólidas y algunos agentes químicos.

Proporciona un amplio campo de visión, ópticamente rectificado.

Permite el uso de respiradores media cara

Montura elaborada en silicona, suave, liviana y ergonómica, de fácil adaptación al rostro del trabajador y no produce irritación durante largas jornadas de trabajo.

Posee sistema de ventilación indirecta en la parte superior que permite una adecuada circulación del aire dentro de la monogafa proporcionando frescura en climas cálidos o en ambientes húmedos.

Banda de ajuste elástica desmontable, elaborada en material textil que evita que se enrede con el cabello, permite variar la longitud por medio de una hebilla corrediza adaptándose al tamaño de la cabeza del usuario para obtener un confort total.

 Permite uso de lentes ópticos

 Protección contra impacto

 **ANSI**
Norma de referencia ANSI Z87+

1C

 Antiempañante



Ref. 9 002

Anteojos de seguridad tipo copa

Lente en policarbonato transparente.

Para limpieza de piezas de fundición en labores de torneado, descantillado, tallado de madera, piedra y mármol.

La cinta elástica y el diseño ergonómico de las copas permiten un ajuste adecuado.

Cinta de ajuste con elasticidad del 180%.

Repuestos Ref. 9002 / 9003

Descripción	Referencia
Copas	9 121 1
Lentes	9 123 / 9 125
Empaques	9 124
Aros	9 121 3
Cinta elástica tejida	280 063
Hebilla	9 570
Puente para anteojos	9 110

 Protección contra impacto

 **ANSI**
Norma de referencia ANSI Z87+

1C

 Protección UV



Ref. 9 003

Anteojos para soldadura autógena

Protección contra rayos infrarrojos y ultravioleta.

Protege los ojos del destello de la soldadura, chispa y radiación en los procesos de soldadura autógena y oxiacetilénica.

La cinta con elasticidad del 180% y el diseño ergonómico de las copas permiten un adecuado ajuste, los aros con rosca permiten el fácil intercambio de los lentes.

Los lentes verdes (calobar) número de sombra # 7, absorben los rayos luminicos, infrarrojos y ultravioletas, y controlan la transmisión visible de la luz, para permitir distinguir los detalles del trabajo que se está realizando.

Los lentes protegen de salpicaduras producidas por el material fundido. Fácil intercambio de lentes.

El empaque en medio de los lentes proporciona amortiguación en caso de impactos suaves, y evita la refracción de la luz que puede presentarse a través del lente claro.

Las copas fabricadas en ABS son resistentes a choques de partículas y destellos luminicos.

Los protectores laterales brindan la ventilación adecuada, manteniendo frescos los ojos.

 Protección contra impacto

 **ANSI**
Norma de referencia ANSI Z87+

1C

 Protección UV



Ref. AR 033

Anteojos de seguridad

Montura en nylon, montura combinada en colores rojo, blanco y azul.

Lentes intercambiables, en policarbonato, con tratamiento "4C".

Brazos graduables.

Protección lateral, proporcionan un amplio ángulo de visión.

Adecuado sellamiento en la frente del usuario.

Ref. AR 033C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 033G - Lente gris.

Para uso en exteriores, reduce el deslumbramiento, permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores.

Ref. AR 033V - Lente verde.

Para uso alrededor del lugar donde se hacen soldaduras (solo supervisión).



Ref. AR 036

Anteojos de seguridad

Montura en nylon, combinada en colores rojo, blanco y azul.

Lentes intercambiables, en policarbonato.

Protección lateral, proporcionan un amplio ángulo de visión.

Brazos graduables.

Adecuado sellamiento en la frente del usuario.

Ref. AR 036C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 036G - Lente gris.

Para uso en exteriores, reduce el deslumbramiento, permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores.



Ref. AR 037

Anteojos de seguridad

Montura en nylon, combinada en colores rojo, blanco y azul.

Lentes intercambiables, en policarbonato.

Protección lateral, proporcionan un amplio ángulo de visión.

Brazos graduables.

Adecuado sellamiento en la frente del usuario.

Ref. AR 037C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 037G - Lente gris.

Para uso en exteriores, reduce el deslumbramiento, permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores.





Ref. AR 277

Anteojos de seguridad

Lentes en policarbonato. Resistente al impacto.

Amplio campo de visión. No produce distorsión.

Liviano y cómodo. No fatiga durante largos períodos de uso.

Proveen protección contra impactos de partículas metálicas, astillas pequeñas y chispas.

Resistentes a salpicaduras de líquidos no oxidantes ni degradantes, y a algunos agentes químicos.

Brazos expansibles para adaptar el anteojos a los diferentes tamaños de cabeza.

Verifique la marca **Arseg®** impresa en el marco.

Ref. AR 277C - Lente claro.

Para uso en interiores.

Ref. AR 277G - Lente gris.

Para uso en exteriores.

Ref. AR 277CE - Lente claro espejo.

Excelente adaptación de interiores a exteriores.

Ref. AR 277GE - Lente gris espejo.

Excelente adaptación de interiores a exteriores.

Ref. AR 277AM - Lente ambar.

Excelente para uso de interiores o exteriores.



Ref. AR 044

Anteojos de seguridad British

Posee un solo lente en policarbonato, sin montura, que lo hace más liviano para mayor confort en largos períodos de uso.

Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica del usuario brindando protección superior.

Visión óptima bajo las diferentes condiciones de luz.

Puente nasal suave y liviano para mayor comodidad, es desmontable para facilitar la limpieza del lente, se puede acondicionar montura.

Ref. AR 044C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 044G - Lente gris.

Para uso en exteriores, reduce el deslumbramiento, permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores.



Ref. AR 138

Anteojos de seguridad

Lentes en policarbonato, resistentes al impacto de partículas pequeñas.

Brazos extendibles para un ajuste a la medida de su rostro.

Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica del usuario brindando protección superior.

Doble soporte nasal de dos posiciones diferentes para ubicarlo de acuerdo al tamaño del tabique del usuario. Suave y liviano para mayor comodidad.

Desmontable para facilitar el mantenimiento del anteojos.

Ref. AR 138C - Lente claro.

Para uso en interiores, sin antiempañante.

Ref. AR 138G - Lente gris.

Para uso en exteriores, sin antiempañante.

Ref. AR 138CE - Lente claro espejo.

Excelente para uso de interiores o exteriores. Antiempañante.

Ref. AR 138GE - Lente gris espejo.

Excelente para uso de interiores o exteriores. Antiempañante.

Ref. AR 138CAF - Lente claro.

Excelente para uso de interiores o exteriores. Antiempañante.





Ref. AR 043C

Anteojos de seguridad

Modelo económico.

Diseño clásico de un solo lente.

Puente nasal que hace parte del lente.

Disponible únicamente en lente transparente.

Brazos ajustables.



Ref. AR 048AE

Anteojos de seguridad

Elaboradas integralmente en policarbonato, resistente al impacto.

Lentes con tratamiento "4C".

Amplio campo de visión.

No producen distorsión.

Livianos y cómodos, no fatigan durante largos períodos de uso.

Los brazos del lente proporcionan protección lateral contra impactos.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Rejillas laterales de ventilación que además de minimizar al máximo el empañamiento del lente, brindan protección lateral contra impactos moderados de partículas.

Recomendados para labores de limpieza y mantenimiento de instalaciones.



Ref. AR 8786 SS180

Anteojos de seguridad

Elaboradas integralmente en policarbonato, resistente al impacto.

Amplio campo de visión.

No producen distorsión.

Livianos y cómodos, no fatigan durante largos períodos de uso.

Los brazos del lente proporcionan protección lateral contra impactos.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Rejillas laterales de ventilación que además de minimizar al máximo el empañamiento del lente, brindan protección lateral contra impactos moderados de partículas.

Recomendados para labores de limpieza y mantenimiento de instalaciones.





Ref. AR 068

Anteojos de seguridad In door out door

Anteojos de seguridad de diseño deportivo, más ligero y cómodo, ya que no tiene montura.

Fabricado en policarbonato.

Amplio ángulo de visión.

Lente inteligente de excelente adaptación a los cambios inmediatos de interiores a exteriores.

Ideal para climas cálidos.

Recomendados para la industria de la construcción, minería, operadores de montagargas que constantemente se exponen a cambios bruscos de iluminación, y en general, para trabajos donde existan cambios bruscos de luz natural o artificial.

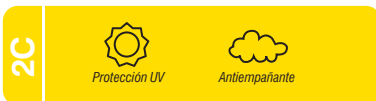
Lente espejo: Para aplicaciones en exteriores donde la luz del sol y el deslumbramiento cansan y fatigan la vista.



Colores disponibles

Protección
contra impacto

ANSI
Norma de referencia
ANSI Z87+



2C



Protección UV



Antiepañante



Ref. AR 173

Anteojos de seguridad

Anteojos de seguridad de diseño deportivo, más ligero y cómodo, ya que no tiene montura.

Fabricado en policarbonato.

Amplio ángulo de visión.

Lente inteligente de excelente adaptación a los cambios inmediatos de interiores a exteriores.

Ideal para climas cálidos.

Recomendados para la industria de la construcción, minería, operadores de montagargas que constantemente se exponen a cambios bruscos de iluminación, y en general, para trabajos donde existan cambios bruscos de luz natural o artificial.

Ref. AR 173CE - Lente claro humo espejo.

Lente transparente con una delgada capa espejada que se desvanece desde arriba hacia abajo, para aplicaciones de trabajo bajo condiciones luminicas variables.

Ref. AR 173GE - Lente gris humo espejo.

Lente gris con una delgada capa espejada que se desvanece desde arriba hacia abajo, para uso en exteriores, reduce el deslumbramiento permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores.



Colores disponibles

Protección
contra impacto

ANSI
Norma de referencia
ANSI Z87+



2C



Protección UV



Antiepañante



Ref. AR 63SP

Anteojos Élite

Anteojos con lentes en policarbonato y tratamiento antiempañante permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente a los cambios repentinos de iluminación.

Proporciona un amplio campo de visión sin producir distorsión; posee soportes nasales de silicona ajustables a diferentes tamaños del tabique reduciendo molestias durante largos períodos de uso.

Montura metálica con brazos antideslizantes que mantienen los anteojos en una posición ideal de trabajo.

Mayor apertura de los brazos para un mejor ajuste.

Cuenta con almohadillas internas sobre el marco que brindan mayor confort.

Diseñados especialmente para trabajos de supervisión en exteriores y trabajos de campo en climas extremos y a la intemperie.

Ref. AR 63SPC - Lente claro espejado.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 63SPG - Lente gris espejado.

Para uso en exteriores.



Colores disponibles

Protección
contra impacto

ANSI
Norma de referencia
ANSI Z87+



2C



Protección UV



Antiepañante



Ref. AR 087

Anteojos Élite

Anteojos de seguridad con monolente sin marco, liviano y cómodo.

No fatiga durante largos períodos de uso.

Provee protección contra impactos de partículas metálicas, astillas pequeñas y chispas. Resistentes a salpicaduras de líquidos no oxidantes ni degradantes y a algunos agentes químicos.

Ópticamente rectificado, con gran campo de visión.

Brazos expansibles para adaptar el anteojos a los diferentes tamaños de cabeza.

Ref. AR 087C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 087G - Lente gris.

Para uso en exteriores. exteriores.



Ref. AR 188

Anteojos Élite

Anteojos con lentes fabricados en policarbonato, alta resistencia al impacto.

Brindan máxima protección sin obstruir la visibilidad.

Reducen las molestias producidas por cambios en las condiciones de iluminación.

Recomendados para actividades al aire libre.

Montura ultraliviana elaborada en nylon con doble soporte nasal blando, brazos con terminaciones antideslizantes que mantienen el anteojos en una sola posición.

Ref. AR 188C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 188G - Lente gris.

Reduce el deslumbramiento permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente a la luz del sol. Para uso en exteriores.



Ref. AR 162

Anteojos Élite

Anteojos con lentes en policarbonato con amplio campo de visión, ópticamente rectificado.

No producen cansancio durante largos períodos de uso. proveen protección contra impactos de partículas metálicas, astillas y chispas.

Brazos expansibles para adaptar el anteojos a los diferentes tamaños de cabeza, terminación antideslizante que mantiene el anteojos en una sola posición.

Puente nasal acolchado y cómodo.

Ref. AR 162C - Lente claro.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 162G - Lente gris.

Reduce el deslumbramiento permitiendo que los ojos del trabajador se adapten fácilmente de interiores a exteriores. Para uso en exteriores.





Ref. AR 215

Anteojos Élite

Monolente antiempañante con bisel superior para mejor ajuste en el contorno de la frente, y prevenir el ingreso de material particulado.

Patillas con ajuste longitudinal para adaptación total de acuerdo a la fisionomía del usuario.

Almohadillas en las patas para suave ajuste y evitar deslizamiento.

Ref. AR 215CAE - Lente clara.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.



Ref. AR 098

Anteojos Élite

Monolente con lentes antiempañantes. El puente nasal en caucho previene el deslizamiento y permite un ajuste cómodo a la nariz.

La patilla es flexible y acanalada, para evitar que las gafas se desajusten.

Ref. AR 098AE - Lente antiempañante.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.



Ref. AR 159

Anteojos Élite

Lentes con antiempañante fabricados en policarbonato.

Excelente combinación entre monogafa y anteojos de protección.

Recomendado para uso en ambientes con material particulado en suspensión, o que exijan una alta actividad física y constantes movimientos bruscos.

Proveen protección contra impactos de partículas metálicas, astillas pequeñas y chispas.

Posee una montura liviana, ergonómica y resistente, recubierta internamente con una almohadilla que reduce el cansancio en largas jornadas de trabajo.

Fácil adaptación a la forma del rostro del trabajador, no produce irritación durante extensas horas de uso.

Permite la utilización de respiradores media cara o libres de mantenimiento.

Ref. AR 159CAE - Lente clara.

Para uso en interiores donde es necesaria la protección contra impactos.

Ref. AR 159GAE - Lente gris.

Reduce la sensibilidad a los destellos o cambios bruscos de las condiciones lumínicas según el tipo de trabajo.

