



Características



Descripción

- Los Anteojos de seguridad **AERO STEELPRO** son fabricados en policarbonato oftálmico, material extremadamente liviano, fuerte y resistente a impactos. Este material protege contra los rayos ultravioleta UV (UVA/UVB).
- Posee patillas retractiles que permiten un ajuste angular y telescópico al rostro.

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Usos

- Para una correcta protección, coloque el antejo en su rostro de manera que quede bien ajustado.
- Antes de utilizar sus anteojos, realice una minuciosa inspección, asegurándose que no haya suciedad adherida a los lentes y que ninguna parte de sus anteojos esté dañada.
- En caso de que este artículo incluya cordón de sujeción, asegúrese de usarlo de la forma correcta, anclándolo y ajustando correctamente en las patillas.

Mantenición

- Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.
- Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.
- Reemplace el antejo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

Tintes

- Gris AF 352450050023
- Claro AF 352450050022
- In Out 352450050024

Certificación



Z87.1 - 2010

- El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.

- Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

Recomendaciones Importantes

- Durante el transporte se recomienda llevarlo de manera que no se exponga a calor, humedad, golpes, exceso de polvo, etc.
- Este anteojos protege contra impacto.

Los anteojos de seguridad STEELPRO pueden utilizarse en una amplia gama de aplicaciones:

- Minería.
- Construcción.
- Forestal.
- Agricultura.
- Industria en general.
- Talleres mecánicos.
- Laboratorios.
- Aserraderos.
- Pintura y decoración.

Principales Pruebas y Testeos

- Poder de refracción
- Transmisión Luminosa
- Impacto de alta velocidad
- Filtro UV
- Calidad óptica
- Prueba de penetración
- Cobertura Lateral

Advertencias

- Leer las instrucciones previo a su utilización.
- El no seguir las instrucciones de uso y mantención puede resultar en daño personal, incluyendo ceguera.
- Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

Nomenclatura Marcaje

Tabla 1 (Marcaje Unitario Lente)

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2010
Resistencia Impacto	+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 ↔ R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 ↔ U6	Todos nuestros anteojos cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 ↔ W14	Este anteojos no cuenta con este filtro
Filtro de luz visible	L1.3 ↔ L10	Niveles luz visible que se transmite a través del lente
Tinte Variable	V	Identifica lentes fotocromáticos
Uso Especial	S	Lentes tintados ej: gris, ámbar, etc.
Salpicaduras	D3	Protección contra Salpicaduras.
Polvo	D4	Protección contra Polvo
Polvo Fino	D5	Protección contra Polvo Fino



Si necesita más información, dudas, consultas en relación al uso de este artículo contáctese a: (56-2) 589 4131, email: atencionalcliente@vicsa.cl ó visite el sitio www.vicsa.cl

Soluciones Técnicas en Seguridad y Protección de los Trabajadores. VICSA SAFETY S.A.



CASA MATRIZ:
(56-2) 589 41 00
contacto@vicsa.cl



CHILE

FILIALES:



ARGENTINA



BRASIL



COLOMBIA



PERÚ



MEXICO



PANAMÁ