

# LENTES TURBINE



## Características:

- Lente de policarbonato de alta densidad.
- Absorción de UV al 99.9%.
- Resistente a radiación UVA/UVB Nivel U6
- Resistente a impacto y alto impacto según norma z87+
- Luna con tratamiento antiempañante (antifog - AF).
- Luna con tratamiento antirayadura (HC).
- Tratamiento antiestático.
- Liga desmontable posterior para ajuste al rostro.
- Sistema desmontable de amortiguación de impacto en espuma de poliuretano.
- Marco gris de nylon.

## Certificaciones:

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- Marcaje: VIC Z87+U6

## Descripción:

Lentes de seguridad fabricados en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo con recomendaciones de OSHA. Aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Lunas con tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1-2015. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

## Aplicaciones:

- Metalmeccánica.
- Farmacéutica.
- Aserraderos.
- Minería.
- Construcción.
- Forestal.
- Agricultura.
- Industria en general.
- Alimenticia.
- Mantenimiento.
- Transporte - Tránsito.

**STEELPRO**  
**SAFETY**®

Fabricante	VIC	VICSA
Norma Utilizada	Z87	ANSI Z87.1 2015
Resistencia Impacto	Z87+	Prueba alto impacto
Filtro Infrarrojo	R1.3 - R10	Grados de protección contra radiación infrarroja
Filtro UV	U2 - U6	Todos nuestros lentes cumplen nivel máximo U6
Transmisión Filtro Soldadura	W1.3 - W14	Este lente 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

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



**COLTS** | Laboratories™

## CERTIFICATE OF CONFORMANCE

COLTS Laboratories hereby grants the use of this Certificate of Conformance to:

**Vicsa Safety Comercial Ltda.**

Panamericana Norte No. 5151, Conchalí, Santiago, Chile

The product identified on the following page(s) was type tested at COLTS Laboratories and found conforming to all applicable requirements of:

**ANSI/ISEA Z87.1-2015: American National Standard Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices**

This Certificate of Conformance applies to product manufactured using the same processes as the samples assessed and found conforming.

**CERTIFICATE NUMBER: Z-VCS111318-02**

Date Issued: December 14, 2018

Original Assessment Date: December 14, 2018

Expiration Date: December 14, 2023

Authorized by:

Daryl Neely

Vice-President and Chief Operating Officer

COLTS Laboratories is accredited to ISO 17025 by A2LA  
(Certificate 1612.01) for the testing conducted on this product.  
All due diligence was used in conducting this assessment.  
COLTS' liability is limited to the cost of testing conducted.





## CERTIFICATE OF CONFORMANCE

Product covered under:

CERTIFICATE NUMBER: Z-VCS111318-02

Vicsa Safety Comercial Ltda.

Panamericana Norte No. 5151, Conchalí, Santiago, Chile

ANSI/ISEA Z87.1-2015: American National Standard Occupational and Educational Personal Eye and Face Protection Devices

Brand	Model	Description	Lens Color	Lens Material	Impact Rated	Optional Criteria
STEELPRO, RDL, MC CARTHY, WRK	TURBINE	Spectacle - Gray Frame, Gray/Black Temples with Detachable Strap, with eye foam insert	Clear AF	Polycarbonate	Yes (+)	U6
STEELPRO, RDL, MC CARTHY, WRK	TURBINE	Spectacle - Gray Frame, Gray/Black Temples with Detachable Strap, with eye foam insert	Smoke AF	Polycarbonate	Yes (+)	U6L3
STEELPRO, RDL, MC CARTHY, WRK	TURBINE	Spectacle - Black Frame, Black/Yellow Temples with Detachable Strap, with eye foam insert	Smoke Red Revo AF	Polycarbonate	Yes (+)	U6L3

Date Issued: December 14, 2018

Expiration Date: December 14, 2023

