

LENTES **RUNNER**



Descripción:

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

Características:

- Fabricados en 100% policarbonato oftálmico.
- Lente al aire de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Resistente a radiación UVA/UVB nivel U6.
- Resistente a impacto y alto impacto según norma Z87+.
- Lunas con tratamiento
 - Antirayadura (HC).
 - Antiempañante (antifog AF).
- Diseño para visión panorámica y deportiva.
- Terminal de goma hipoalergénico antideslizante y anti-fatiga

STEELPRO
SAFETY®

Aplicaciones:

- Metalmeccánica
- Farmacéutica
- Aserraderos
- Minería
- Construcción
- Forestal
- Agricultura, entre otros.

Certificaciones:

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

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.

