





LENTE TURBINE AF

FELPRO



EMPAQUE

Unitario.

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

DESCRIPCIÓN

Lentes de seguridad fabricados 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 concentración.

CARACTERÍSTICAS

- 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 anti rayadura (HC).
- Tratamiento antiestático.
- Peso: 41.8 gramos.
- Liga desmontable posterior para ajuste al rostro.
- Sistema desmontable de amortiguación de impacto en espuma de poliuretano.
- Marco gris de nylon.

APLICACIONES

Metalmecánica - Farmacéutica - Aserraderos -Minería - Construcción - Forestal - Agricultura -Industria en general - Alimenticia - Química -Refinación - Exploración - Explotación -Mantenimiento - Transporte - Tránsito -Alimentos - Química - Forestal - Fuerzas Militares - Pesqueras - Aeronáuticas - Geología laboratorios - pintura - decoración agroindustria, entre otros







