

LENTE TURBINE AF PREMIUM

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.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 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.
- 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.

NORMAS / CERTIFICACIONES / APROBACIONES

- Certificación: ANSI Z87.1-2015
- Marcaje: VIC Z87+U6L3

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

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.



INSTRUCCIONES DE USO Y MANTENIMIENTO

Steelpro recomienda a todos sus usuarios, que antes de dar uso a sus lentes deberá inspeccionar diariamente el estado de los mismos, a fin de validar que éste se encuentre en condiciones óptimas de uso y le brinde la protección ideal.

- Identifique que el lente no se encuentre opaco, presente manchas o rayaduras excesivas.
- Si el lente presenta fisuras o ruptura en alguna de sus partes, no debe ser utilizado.
- Este lente no es apto para uso con lente formulado ni para salpicaduras, en caso de requerir asignación de este tipo de protección, le recomendamos utilizar nuestra línea TOPGUN ÓPTICO o nuestra monogafa EVEREST respectivamente.
- Este lente brinda protección a radiación UV nivel U6 al 99,9% y no tiene aprobación para ser empleado en labores con riesgo de radiación INFRARROJA, para lo cual se recomienda asignar protección de nuestra línea de protección facial ROCKET.
- Limpieza: se recomienda realizar diariamente la limpieza del lente con jabón neutro o chorro de agua fría sobre el mismo y secar con toques, no frotar.
- Evite limpieza de los lentes en seco, con paño o prendas de vestir porque puede rayar prematuramente el lente y perder visibilidad necesaria para realizar su trabajo.
- No aplicar solventes o químicos de limpieza porque deteriora el lente perdiendo visibilidad y daña las capas de tratamiento antifog y antirayadura del mismo.
- Almacene correctamente en el empaque o estuches sus lentes a fin de evitar rayaduras por abrasión, mantenerlos sin suciedad y alargar su vida útil.