

FICHA TÉCNICA LENTE SPY





DESCRIPCIÓN

Lentes para protección visual en policarbonato, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones OSHA. Apto para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos a alta y baja velocidad. Tintes de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1 2010. Adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

APLICACIÓN

Proporciona una excelente alternativa de protección visual para faenas de minería, construcción, forestales, aserradores, agricultura e industria en general.

MATERIALES

Lente: Policarbonato

Patillas: PVC





FICHA TÉCNICA LENTE SPY





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Diseño para visión periférica.
- Fabricados en policarbonato oftálmico.
- Patilla de PVC flexible color negro.
- Diseño aerodinámico.
- Tratamiento Anti-Rayadura: Policarbonato siliconado resistente a la abrasión.
- Tratamiento de Filtro UV: Filtran el 99.9% de los rayos ultravioleta.
- Peso promedio: 25.3 g.



TRANSMISIÓN DE LUZ

Un lente permite la máxima transmisión de la luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 95 % de la luz pasa a través de un lente claro.

Un lente gris proporciona protección contra la luz brillante y los reflejos un 25 % de luz pasa a través de un lente gris.



NOMENCLATURA

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 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





FICHA TÉCNICA LENTE SPY





MANTENIMIENTO

Procure limpiar sus anteojos después de cada uso. Remplace los lentes por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.

Se recomienda limpiar con agua a presión y secar con paño limpio y suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.



CERTIFICACIONES Y APROBACIONES

Certificado en INTERTEK, Estados unidos, Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.



PRESENTACIÓN

En lente de luna clara, luna oscura o gris y luna IN/OUT.



ADVERTENCIA

El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil de los lentes. Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.



ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

Se recomienda almacenar en lugares que no estén expuestos a la luz solar, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.



DISPOSICION FINAL

Los lentes de seguridad se pueden segregar como residuo no peligroso y su segregación seria en tacho de color blanco (Residuos Plásticos). Según NTP 900.058:2005 Gestión de Residuos.



GARANTÍA

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano o a la central (+51 1) 715 7200. El distribuidor no será responsable de ninguna lesión, agravio o menoscabo personal o patrimonial que derive del uso incorrecto de este producto. Antes de utilizar este equipo, asegúrese de que es apropiado para las labores requeridas.

