



ANSI
Z87.1

Z87.1 - 2010

Colores: Claro Negro

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
Patilla: PVC



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Visor de policarbonato oftálmico de alta transparencia.
- Diseño para visión periférica.
- Fabricados en policarbonato oftálmico.
- Patilla telescópica para mejor ajuste.
- Diseño aerodinámico.
- Tratamiento Anti-Rayadura: Policarbonato siliconado resistente a la abrasión.
- Tratamiento de Filtro UV: Filtran el 100% de los rayos ultravioleta.
- Tratamiento de Anti-Empaño: Tratamiento Anti-Fog ideal para el trabajo en ambientes húmedos.
- Peso promedio: 26.6 g.

TRANSMISIÓN DE LUZ

Un lente permite la máxima transmisión de la luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria. Un 85% de la luz pasa a través de un lente claro.

Un lente gris proporciona protección contra la luz brillante y los reflejos. Un 20% 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 |



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.

CERTIFICACIÓN Y APROBACIONES

Certificado Professional Service Industries (PSI) , Bajo la Norma ANSI Z87.1 2010.

PRESENTACIÓN

En lente de luna clara y luna oscura o gris.

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.

DISPOSICIÓN FINAL

Los lentes de seguridad se pueden segregar como residuo no peligroso y su segregación sería 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.