

LENTE DE SEGURIDAD DE POLICARBONATO, IDEAL PARA TRABAJOS EN EXTERIORES E INTERIORES, DISEÑADOS PARA PROTEGER DE RAYOS UV Y DE IMPACTOS DE PARTICULAS A ALTA Y BAJA VELOCIDAD DE ACUERDO A REQUERIMIENTOS DE ANSI Z87.1 - 2010.

DISEÑO ERGONOMICO CON PATILLAS REGULABLES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	Lente: Policarbonato, Patitas y Marco: PVC
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.
Aplicaciones	Proporciona una excelente alternativa de protección visual para faenas de minería, construcción, forestales, aserradores, agricultura e industria en general.
Diseño	Para visión periférica.
Peso	30.1g
Anti-Rayadura	Policarbonato siliconado resistente a la abrasión
Color	Claro/Negro
Certificaciones y Cumplimiento	Certificado CESMEC, Bajo la NCh1302.Of77 y ANSI Z87.1.

MANTENIMIENTO

de normas

Procure limpiar sus anteojos después de cada uso. Reemplace 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.

ALMACENAMIENTO

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











