



## LENTE SP200

LSSP200



### DESCRIPCIÓN:

Lente de seguridad de policarbonato, ideal para trabajos en exteriores e interiores. Diseñados para proteger de rayos UV y de impactos de partículas a alta y baja velocidad de acuerdo a requerimientos de ANSI Z87.1 - 2010. Diseño ergonómico con patillas regulables.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **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 este.
- **Diseño:** Para visión periférica.
- **Antirayadura:** Policarbonato siliconado resistente a la abrasión
- **Peso:** 28.1 gr.
- **Color de luna:** Clara / Oscura

### MATERIAL:

- Lente de policarbonato.
- Patillas y marco de PVC.

### CERTIFICACIÓN Y NORMAS:

Certificado CESMEC, Bajo la NCh1302.Of77 y ANSI Z87.1

### APLICACIONES:

- Faenas de minería.
- Construcción.
- Forestales.
- Aserradores.
- Agricultura e industria en general.

### 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.

### MANTENIMIENTO:

Procure limpiar los lentes 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.

### GARANTÍA:

Oó meses por fallas de fabricación.

