



# LSSP300AF-CL SP300 AF

PROTECCIÓN VISUAL >>>

# Descripción

Lente de seguridad de policarbonato, protección antifog, 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 con requerimientos de ANSI z87.1+ 2020. diseño ergonómico con patillas regulables.

#### Características técnicas

- Trasmisión 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
- Material: Lente: Policarbonato, Patillas y marco: PVC
- 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: 28.1g
- Anti-rayadura: Policarbonato siliconado resistente a la abrasión y anti fog.
- Antifog: Resistente, protección anti empeñamiento.
- Garantía: 06 meses por fallas de fabricación

Código Colores LSSP300AF-CL Claro

### Certificaciones







## **Aplicaciones**



Proporciona una excelente alternativa de protección visual para 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 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.







