

ANTIPARRA **STROM**



Descripción:

CYCLONE es una antiparra de alto desempeño, desarrollada para ambientes exigentes con humedad, polvo y riesgo de salpicaduras químicas. Su tecnología Nanofog de última generación reduce significativamente el empañamiento, manteniendo claridad visual constante. Con certificación ANSI Z87.1 y protección UV 99.9% - U6, su diseño panorámico y banda ajustable garantizan sellado, estabilidad y confort superior. Ideal para actividades agrícolas, pesca, operaciones de alto riesgo ambiental, refineries y mineras.



Características:

- Lente: Policarbonato, lente único
- Puente nasal: PVC, integrado al marco
- Marco: PVC flexible con orificios de ventilación directa
- Banda elástica: Nylon con ajuste regulable.
- Protección contra impactos de energía media por partículas volantes
- Lente de policarbonato que filtra más del 99.9% de la radiación UV
- Resistencia al impacto Z87+ & B (120 m/s)
- Recubrimiento antirayadura
- NanoFog Guard – sistema antiempañante reforzado
- Sistema de ventilación optimizado que mejora la circulación de aire
- Diseño de marco amplio que permite uso sobre lentes ópticos
- Ajuste ergonómico para uso prolongado

Aplicaciones:

- Labores de mantenimiento.
- Construcción.
- Minería.
- Agroindustria e industria general.

Certificaciones:

- ANSI/ISEA Z87 .1- 2020
- NANOFOG GUARD, sistema antiempañante reforzado que prolonga la claridad visual.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.



Transmisión de Luz:

- Un lente permite la máxima transmisión de la luz en interiores en donde la alta luminosidad es necesaria.
- Un 89 % de la luz pasa a través de un lente claro.
- Un lente gris proporciona protección contra la luz brillante y los reflejos. Un 11% de luz pasa a través de un lente gris.

Mantenimiento:

- Procure limpiar sus lentes después de cada uso.
- Reemplácelos 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, mantenerlos empaquetados y libres de exposición a riesgos químicos, físicos (humedad, polvo, cambios bruscos de temperatura y altas o bajas temperaturas) y biológicos.

Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido.

