

FICHA TÉCNICA

# LENTE TOP GUN IR 5.0

# **DESCRIPCIÓN**

Lente de policarbonato y marco de nylon, con patillas regulables de ajuste angular para permitir buena adherencia al rostro. Excelente cobertura facial. Con protección para rayos infrarrojos en grados 5.0. Especícamente se recomienda para ayudante de soldador en fundiciones y soldaduras con oxígeno, entre otras faenas.

Los RAYOS INFRAROJOS son emitidos cuando la luminosidad presenta condiciones mayores a 500NM. En estas condiciones, la visión debe estar protegida por LENTES con IR.

También las sustancias y cuerpos a temperaturas extremadamente altas emiten estos rayos. Se recomienda IR 5.0 de 720NM a 1200NM.

# **CARACTERÍSTICAS**

- Anti -Impacto
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Filtro de protección ante rayos UV 99,9%

### **CERTIFICACIONES**

• ANSI/ISEA Z87.1-2015, ISP

### **EMPAQUE**

• Bolsa individual/ Polybag.

## **GARANTÍA**

Ante cualquier defecto y/o inconformidad de fábrica, Usted puede comunicarse con su distribuidor más cercano, o escribirnos directamente al correo contacto@steelprosafety. com. 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 el producto, asegúrese de que es apropiado para las labores pretendidas.



### **LIMPIEZA**

- Se recomienda limpiar con agua corriente y secar con paño suave. No utilice líquidos corrosivos como alcohol, cloro, etc.
- Procure limpiar sus anteojos después de cada uso y asegúre- se de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.
- Reemplace el anteojo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.
- El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del anteojo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.
- Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguri- dad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

### **MATERIALES**

- Tecnología IR
- Anti-Empañante
- Anti-Rayadura
- Anti-Impacto

