

# LENTE DE SEGURIDAD **MIRAGE**

**DESCRIPCIÓN:**

Modelo ultra liviano de policarbonato oftalmológico, con tratamiento anti-raye, con filtro 99,9% de pro-tección UV. Marco y patillas en Nylon, la regulación de las patillas es telescópicas, montura nasal anatómica de goma hipo alergénica, lente muy resistente. utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos, rayos ultravioleta y espectros de baja concentración.

**CARACTERÍSTICAS:**

Anti -Impacto  
Anti-Raye  
Filtro UV 99,9%

**APLICACIONES:**

Minería / Petroquímicas/Construcción / Forestal / Agricultura / Laboratorios / Deportes / Pintura /Decoración / Aserraderos/ Taller Mecánico.

**CERTIFICACIONES:**

IRAM en conformidad con EN-166:2001.

**MATERIALES:**

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico.  
Patillas: de Nylon con monturas anatómicas de goma hipo alergénica, telescópicas regulables.

**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 asegúrese de que todas las partes están libres de suciedad antes de guardarlo.  
Reemplace el antejo por uno nuevo, cuando exista evidencia o sospecha de daño.  
El uso, mantenimiento y limpieza incorrectos pueden afectar la vida útil del antejo. Por esto la inspección previa al uso es muy importante.  
Para un correcto almacenamiento de sus anteojos de seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

**CÓDIGOS:**

201045929 (Claro) 2-1.2 STP1FK  
201045930 (Gris) 5-2.5 STP1FK  
201047653 (Ambar)

**ADVERTENCIA:**

El no seguir las instrucciones de uso y mantenimiento puede resultar en daño personal.  
Este equipo de protección personal no garantiza protección ilimitada.

**ATENCIÓN:**

Una utilización inadecuada de los Lentes de Seguridad, así como cualquier proceso de limpieza distinto a lo expresado, pueden alterar los niveles de resistencia.

**REFERENCIAS MARCADO:**

**GUÍA DE MARCADO ALFANUMÉRICA**

2 - 1.2 STP 1 F T K N

- **FILTRO:** \_\_\_\_\_  
(2) ULTRAVIOLETA (CLARO) - [2-1.2 / 2-1.4]\*  
(5) SOLAR (OSCURO) - [5-1.4 / 5-2 / 5-3.1]\*
- **LICENCIA STEELPRO** \_\_\_\_\_
- **CLASE ÓPTICA 1= +/- 00,6 DIOPTRÍA** \_\_\_\_\_
- **ENERGÍA:** \_\_\_\_\_  
(F) BAJA ENERGÍA DE IMPACTO  
(S) ENERGÍA DE IMPACTO INCREMENTADA
- **RESISTENCIA:** \_\_\_\_\_  
(T) A TEMPERATURAS EXTREMAS  
(K) A RAYADO (HC)  
(N) A EMPAÑO (AF)

\* (Parámetros de marcado)

STEELPRO SAFETY

Versión: 2

Fecha: DIC/28/2018 - Elaboró: Dpto. Técnico VICSA ARG.