# **STEELPRO**

FICHA TÉCNICA

### LENTE DE SEGURIDAD

## SPY PRO

REF: 201045336 (Claro) 2-1.2 STP1FK REF: 201045345 (Gris) 5-3.1 STP1FK

#### **DESCRIPCIÓN:**

Lente de policarbonato con marco y patillas de Nylon, en los extremos de las patillas insertos de goma hipo alergénica anatómica con un diseño en el cual se destacan el equilibrio correcto entre protección, comodidad y confort. Certificados en anti impacto, anti raye y filtro de protección UV, presentación con cordón. Lente muy resistente dado a sus propiedades anti fatiga, utilizados como protección primaria de acuerdo a recomendaciones de OSHA. aptos para trabajos en exteriores e interiores, diseñados para proteger contra impactos, adecuados para proteger contra rayos ultravioleta y espectros de baja concentración

#### CARACTERÍSTICAS:

Visor: policarbonato oftalmológico.

Patillas: anatomica.

Resistente a impactos, abrasión y salpicadura de líquidos irritantes.

Lentes ópticamente aclarados y modificados para visión neutra. Lentes con tratamiento anti-raye, y filtro UV 99,9% Diseño deportivo.

#### **APLICACIONES:**

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

#### **CERTIFICACIONES:**

IRAM en conformidad con EN-166:2001.

#### **MATERIALES:**

Lente: confeccionado en Policarbonato oftalmológico. Patillas: Nylon flexibles.

#### **ADVERTENCIA:**

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



#### 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 quardarlo.

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 seguridad procure mantenerlo alejado de fuentes de calor intensas y de humedad elevada.

#### **ATENCIÓN:**

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

#### **REFERENCIAS MARCADO:**

