

## Gafas de seguridad graduadas para vista cansada Tracer (+1.0)



**Artículo:** T10IC  
**EAN-13:** 8051773671180  
**URL:** at.com.es/p/1153665  
**Marca:** Eagle



8051773671180

- Lentes graduadas integradas que combinan protección ocular y corrección visual.
- Fabricadas en policarbonato con tratamiento antivaho para mayor confort.
- Montura ergonómica con protección lateral adicional.
- Certificación EN 166 y clase óptica 1 para uso continuado.
- Disponibles en varias graduaciones de +1,0 a +3,0.

Estas **gafas de seguridad graduadas** están diseñadas para profesionales que necesitan **protección ocular certificada sin renunciar a la corrección visual**. Incorporan **lentes de policarbonato transparente graduado** con tratamiento antivaho, adecuadas para jornadas prolongadas de trabajo.

La **montura de diseño moderno en color gris transparente** dispone de **patillas ergonómicas y protección lateral integrada**, ofreciendo un ajuste cómodo y seguro. Cumplen la **normativa EN 166**, con **clase óptica 1**, lo que las hace aptas para **uso continuado** en entornos profesionales donde exista riesgo mecánico leve.

Características técnicas:

- Gafas de seguridad para vista cansada / graduadas - monofocales
- Indicado para: trabajo + sport + moda
- Normativas: CE EN 166
- Clase óptica: 1 uso continuado
- Fuerza mecánica: S
- Velocidad de impacto 12 m/s
- Impacto mayor robustez

**Montura:** Diseño moderno de color gris transparente Crystal Light Gray Shiny. Patillas ergonómicas con protección adicional lateral. Logotipo EAGLE en patilla izquierda.

**Lentes:** Disponible en 5 graduaciones. Lentes de policarbonato con tratamiento anti-empañamiento.

**Áreas de aplicación:** Maquinaria de construcción, industria en general y del metal, mecánico (rectificado, torneado, fresado, carpintería), salud, tiempo libre. Indicado para personas que superan los 40 años y tienen ciertos problemas de vista cansada.

**No indicado para:** Actividades/trabajos donde los riesgos superan los estándares de seguridad de la normativa EN 166 o los específicamente indicados, o en ámbitos donde hay riesgo de exposición a los rayos X o radiaciones nucleares.

**Limpieza de las gafas:** Lavar con agua corriente, no emplear disolventes industriales y no dejar secar expuestas al sol.

**Adopción de la tecnología efpIP.** Eagle Safety Glases adopta la tecnología efpIP con el objetivo de alinearse con la campaña de la Agencia Europea para la Seguridad y Salud en el Trabajo EU-OSHA "Safe and healthy work in the digital age".



## Características

Dioptría	+1.0
Uso	Trabajo, Sport, Moda
Clase óptica	1 - uso continuado
Velocidad de impacto (m/s)	12
Impacto	Muy baja energía
Fuerza mecánica	S

## Certificaciones

Certificacion	EN 166
---------------	--------

## Tarifa

Unidad de precio	envase
Cantidad mínima	1
Condicionante de compra	Múltiplos de 1

## Datos packaging

Cantidad de contenido	1,00
Unidad de contenido	Pieza
Presentación	Caja cartón

## Datos logísticos

Unidades contenidas en un embalaje	6
País de origen	China
Intrastat	9004901000
Disponible en dropshipping	si