

Gafas de seguridad graduadas para vista cansada Tracer (+2.0)



Artículo: T20IC
EAN-13: 8051773671203
URL: at.com.es/p/1153665
Marca: Eagle



8051773671203

- 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	+2.0
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	5
País de origen	China
Intrastat	9004901000
Disponible en dropshipping	si