### FICHA TÉCNICA

# I3KPM

## **FEDRA**

GB9320

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo

Química Naviera Agro Centros de Maquinado

Entes Estatales

Nuclear Papelera

Centrales y Distribución Eléctrica

#### TRATAMIENTO DEL LENTE

- \* Antiempañante (AF) Película resistente a la condensación de humedad, indicada para tareas o ambientes que provoquen transpiración.
- Anti-rayones (HC) Película que protege el lente del deterioro natural por la manipulación diaria prolongando su vida útil y mejorando la visión.
- \* Antiestático (AS) Película que reduce la adherencia de partículas del ambiente al lente.

Nasales en silicona

2 100% Policarbonato

Antifog

UV, UVA, UVB
Brazo extensible

Rachet



Peso total
28
gramos



Rachet graduable en las patas para modificar el ángulo pantoscópico.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste.



Diseño deportivo con lente en policarbonato. Protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.

0



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Marco y patillas flexibles de nylon.

### LENTES DISPONIBLES



Transparente - CL/AF

Uso general en ambientes internos, ofrece máxima agudeza visual y reconocimiento de colores.



Gris - Grey/AF

Indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.

Se recomienda la limpieza después de cada uso con productos especializados para superficies de vidrio, cristal y policarbonato. No usar sustancias como gasolina, líquidos desengrasantes clorados, disolventes orgánicos o agentes de limpieza abrasivos.



Las gafas han sido ensayadas y aprobadas con base a la norma ANSI Z871.I+, por el laboratorio PSI USA (psi Project nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).

www.kim.com.co