FICHA TÉCNICA

I3KPM

SELENE

AI 137

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Química Naviera Agro Centros o

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.





Monolente diseñado para proteger contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Diseño ergonómico.



Lente de policarbonato.

0



Patillas flexibles de nylon y marco ultra flexible por su composición de nylon DuPont®.



Peso total

Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.

LENTES DISPONIBLES



Transparente - CL

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-I0045).

www.kim.com.co