FICHA TÉCNICA

CBKPM

DÉDALO

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Nuclear Química Naviera Agro Centros de Maquinado Entes Estatales

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



100% Policarbonato



Brazo extensible



UV, UVA, UVB



Nylon Dupont®



Peso total 30 gramos



Lente de policarbonato, con protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste perfecto a los ojos.



Diseño ergonómico, liviano, compacto y resistente.



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Marco y patillas flexibles de nylon. Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo visibilidad.

LENTES DISPONIBLES



Transparente - CL

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



Gris - Grey

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



Claro Espejado - CL/M

Para Interior y Exterior: Apropiada para aplicaciones donde se deba trabajar tanto interiores como exteriores, permitiendo el uso en ambas situaciones. Estos lentes bajan el tono de todos los colores y ofrecen una visión excelente en diferentes tipos de iluminación.



Amarillo -Yellow

El lente amarillo bloquea el color azul del espectro de luz visible, incrementando el contraste y la percepción de profundidad. Indicado para tareas en ambientes con bajo nivel lumínico. Ideales para trabajar en exteriores al amanecer y atardecer. Sirven para días brumosos o con neblina.

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