FICHA TÉCNICA

C3KIM

URANO

AL099

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Química Naviera Agro Centros

Centros de Maquinado Entes Estatales

Nuclear Papelera

Centrales y Distribución Eléctrica

TRATAMIENTO DEL 1 ENTE

- 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.



UV, UVA, UVB



100% Policarbonato



Brazo extensible





Protección frontal y lateral contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Lente en policarbonato.



Diseño sin marco y estilo aerodinámico que la hace más liviana para ser usada en largas iornadas.



Patillas flexibles en nylon.



Patilla telescópica ajustable a 3 posiciones de largo.

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.

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