


METIS

AL237

Siderurgia	Química
Minería	Naviera
Construcción	Agro
Gas y Petróleo	Centros de Maquinado
Nuclear	Entes Estatales
Papelera	
Centrales y Distribución Eléctrica	

TRATAMIENTO DELLENTE

- * **Antiepañante (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
-  Antifog
-  UV, UVA, UVB
-  Ultra flexible



Peso total
25
gramos



Diseño ergonómico, ultraliviano y panorámico.



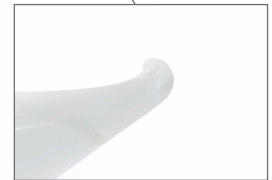
Soporte nasal en silicona que soporta el peso de la gafa y minimiza la presión sobre el tabique.



Diseñado para proteger contra diferentes factores de riesgo.



Amplia visión con protección lateral.



Lentes y patas 100% en policarbonato.

LENTESDISPONIBLES



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: Apropriada 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.



Gris Espejado - Grey/M

Reducen el resplandor y la luz brillante. El espejo refleja la luz, y con ello reduce la cantidad de ésta que pasa a través de los lentes.

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 Z87.1+, por el laboratorio PSI USA (psi Project n° 0823269) (psi lab n° SPT-10045).

www.kim.com.co