








CADMO RX

GB9319

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

TRATAMIENTO DEL LENTE

- * **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.

-  Montura interna para lente formulado
-  Nasales en silicona
-  100% Policarbonato
-  Brazo extensible
-  UV, UVA, UVB
-  Nylon Dupont®
-  Antifog



Peso total
47
gramos



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



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste. Marco y patillas flexibles de nylon. Diseño deportivo.



Montura interna desmontable para adaptar lentes formulados. No incluye lente formulado.



Visión panorámica. Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



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

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

www.kim.com.co