

HERMES REVO

GB 9398

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

TRATAMIENTO DEL LENTE

- * REVO Película de color que refleja los rayos de solares reduciendo la cantidad de luz que llega al ojo
- 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.

- Nylon Dupont®
- 100% Policarbonato
- UV, UVA, UVB

Peso total
38
gramos



Protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas



Tecnología REVO que refleja gran parte de la luz para que no impacte el ojo



Lente de policarbonato



Diseño deportivo de alta comodidad para contextos de bajo riesgo



Marco y patas en policarbonato en dos presentaciones de color

LENTES DISPONIBLES



Gris Espejado Revo Azul

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



Gris Espejado Revo Rojo

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