






# ODISEO

GB9317

- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Siderurgia                         | Química              |
| Minería                            | Naviera              |
| Construcción                       | Agro                 |
| Gas y Petróleo                     | Centros de Maquinado |
| Nuclear                            | Trabajo en Alturas   |
| Papelera                           |                      |
| Centrales y Distribución Eléctrica |                      |

## TRATAMIENTO DEL LENTE

- \* **Antipañante (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.

-  Nylon Dupont®
-  Banda elástica ajustable
-  Ajuste de contacto completo
-  Antifog
-  UV, UVA, UVB



Peso total  
**52**  
gramos



Marco rígido, liviano y resistente con recubrimiento interno de espuma de poliuretano.



Recubrimiento interno en espuma de poliuretano para mayor confort y ajuste. Lente de policarbonato.



Ideal para ambientes extremos con alta presencia de material particulado, vientos y lluvias fuertes



Protección hermética frontal y lateral.



Banda elástica graduable.

## 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](http://www.kim.com.co)