



# AQUILES

AL026

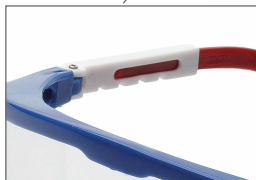
- |                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Siderurgia                         | Química              |
| Minería                            | Naviera              |
| Construcción                       | Agro                 |
| Gas y Petróleo                     | Centros de maquinado |
| Nuclear                            | Entes estatales      |
| 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.

-  100% Policarbonato
-  Brazo extensible
-  UV, UVA, UVB
-  Nylon Dupont®
-  Protección lateral

Peso total  
**29**  
gramos



Diseño especial para proteger contra diferentes factores de riesgo.



Protección frontal y lateral.



Marco y patillas flexibles de nylon.



Lente de policarbonato con un diseño clásico que permite 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.

## OPCIÓN ANTIEMPAÑANTE

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)