

## POSEIDÓN






TV960395

Trabajo en alturas  
Siderurgia  
Minería  
Construcción  
Gas y Petróleo  
Nuclear  
Papelera  
Centrales y Distribución Eléctrica

Química  
Naviera  
Agro  
Centros de Maquinado  
Trabajo en Alturas

### 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.

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

Peso total  
**75,8**  
gramos



Protección frente a partículas sólidas o líquidas en suspensión o proyectadas. Alta resistencia a impactos, abrasión y salpicaduras de líquidos irritantes.



Marco flexible indeformable y ajuste de contacto completo ergonómico.



Protección lateral y frontal desde la parte superior de las cejas hasta la mejilla.

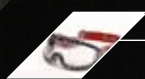


Ventilación indirecta con sistema AirFlow® para potenciar el antiepañante y visor panorámico en policarbonato.



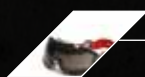
Compatible con respiradores media cara y banda elástica graduable.

### 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)