

SÍSIFO

GB9307

Siderurgia
Minería
Construcción
Gas y Petróleo
Nuclear
Papelería

Química
Naviera
Agro
Centros de Maquinado
Entes Estatales

Centrales y Distribución Eléctrica

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.

- Monogafa
- Banda elástica ajustable
- 100% Policarbonato
- Antifog
- UV, UVA, UVB
- Ventilación indirecta
- Nylon Dupont®
- Marco en silicona

Peso total
115
gramos



Marco flexible indeformable. Ajuste de contacto completo ergonómico.



Ventilación indirecta con sistema AirFlow® para potenciar el antiepañante. Compatible con respiradores media cara.



Protección lateral y frontal desde la parte superior de las cejas hasta la mejilla. Visor panorámico en policarbonato.



Alta resistencia a impactos, abrasión y salpicaduras de líquidos irritantes.



Banda elástica graduable.

LENTESDISPONIBLES



Transparente - CL

Uso general en ambientes internos, ofrece máxima agudeza visual y reconocimiento de colores.

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 nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).

www.kim.com.co