Hi-TECH

FICHA TÉCNICA

HELIOS fotosensible

AL098

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Química Naviera Agro

Gas y Petróleo Centros de Maquinado Nuclear Entes Estatales

Papelera

Centrales y Distribución Eléctrica

BKIM

TRATAMIENTO DEL LENTE

- Antiempañante (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.



Lente fotosensible que reacciona automáticamente a la luz solar oscureciéndose en la proporción adecuada (77% de transmisión de luz en interiores y 22% de transmisión de luz en exteriores).

Nasales en silicona para mayor confort y ajuste.

Diseño ergonómico, liviano, compacto y resistente. Protección contra partículas pequeñas.

0

Marco en nylon para mayor resistencia y durabilidad.

ANSI

Terminal hipoalergénico antideslizante en las patas de goma, color naranja para mejor visibilidad.

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 Z871.I+, por el laboratorio PSI USA (psi Project nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).

www.kim.com.cc