Hi-TECH

• FICHA TÉCNICA

HELIOS polarizada

AL098

Siderurgia Minería Construcción Química Naviera Agro

Centros de Maquinado Gas y Petróleo Entes Eestatales Nuclear

Papelera

Centrales y Distribución Eeléctrica

BKIM

- 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 polarizado de policarbonato que mejora mayor confort y ajuste. el contraste al filtrar la luz reflejada del sol en exteriores donde exista resplandor.

Nasales en silicona para

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

Marco en nylon para mayor resistencia y durabilidad.



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 ANSI PSI USA (psi Project nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).