FICHA TÉCNICA



EUROPA

GB9310

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Química Naviera Agro

Centros de Maquinado Entes Estatales

Nuclear Papelera

Centrales y Distribución Eléctrica

TRATAMIENTO DEL 1 ENTE

- * 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.

Nasales en silicona

100% Policarbonato



Antiempañante



UV, UVA, UVB

Nylon Dupont®



Brazos antideslizantes





Protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste.



Diseño deportivo con lente en policarbonato.

0



Marco y patillas flexibles de nylon con protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Terminal en las patas de goma hipoalergénica antideslizante.

LENTES DISPONIBLES



Transparente - CL/AF

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



Gris - Grey/AF

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 Z871.I+, por el laboratorio PSI USA (psi Project nº 0823269) (psi lab nº SPT-I0045).

www.kim.com.co