FICHA TÉCNICA

I3KPM

ELECTRA GB9405

Minería
Construcción
Gas y Petróleo
Energía
Trabajos en Donde se Requieren Implementos
Dieléctricos

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.

- (7) Dieléctrica
- 2 100% Policarbonato
- Antifog
- UV, UVA, UVB
- () Ultra liviano
- Brazos antideslizantes
- Nasales en silicona







Diseño sin partes metálicas que ofrece propiedades dieléctricas.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste. Diseño deportivo.



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



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Marco y patillas en policarbonato. Terminal de goma hipoalergénica antideslizante en las

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.

DISPONIBLES EN DIFERENTES COLORES DE LAS PATAS.

0



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-IOO45).

www.kim.com.co