

## ELECTRA

GB9405

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

### TRATAMIENTO DEL LENTE

- \* **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.

- ⚡ Dieléctrica
- ✓ 100% Policarbonato
- 🌊 Antifog
- 🌈 UV, UVA, UVB
- 🌀 Ultra liviano
- 🌀 Brazos antideslizantes
- 👃 Nasales en silicona



Peso total  
**26,1**  
 gramos



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 patas.

### 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.



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 n° 0823269) (psi lab n° SPT-10045).

[www.kim.com.co](http://www.kim.com.co)