## FICHA TÉCNICA

# C3KPM

### **ATLAS**

GC 93039

Trabajo en alturas Siderurgia Minería Construcción Química Naviera Agro Centros de Maquinado Entes Estatales

Gas y Petróleo Nuclear Papelera

Centrales y Distribución Eléctrica

#### 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.

Contacto completo antialérgico removible















Peso total 35,7 gramos



Marco rígido, liviano y resistente con recubrimiento interno de espuma de poliuretano.



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste.



Lente de policarbonato y terminal de goma hipoalergénica antideslizante en las patas.



Diseño multifuncional que permite el intercambio de patas y banda de acuerdo a la necesidad específica.



Opción con banda ajustable y removible ideal para ambientes extremos con alta presencia de material particulado, vientos y lluvias.

#### 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.

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-10045).

www.kim.com.co