

### • FICHA TÉCNICA

# CBKPM

## CÉFIRORX KBIGRX

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo

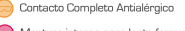
Química Agro Entes Estatales Centros de Maquinado Naviera

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.



Montura interna para lente formulado

Brazos antideslizantes

100% Policarbonato

UV, UVA, UVB

Nylon Dupont®

Antiempañante



Lente de policarbonato, con protección contra golpes, impacto de partículas, polvo y chispas.



Ajuste de contacto completo para proteger frente a partículas pequeñas.



Montura interna desmontable para adaptar lentes formulados. No incluye lente formulado.

0



Perforaciones en el brazo para controlar la temperatura.



Peso total

Brazo antideslizante de alta visibilidad.



### **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

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