

## O FICHA TÉCNICA

# CADMOR

GB9319

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo

Química Agro Entes Estatales Centros de Maquinado Naviera

Nuclear Papelera Centrales y Distribución Eléctrica

- 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

Nasales en silicona

100% Policarbonato

Brazo extensible

UV, UVA, UVB

Nylon Dupont®

Antifog



Peso total



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



Nasales en silicona para mayor confort y y ajuste. Marco y patillas flexibles de nylon. Diseño deportivo.



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

0



Visión panorámica. Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.



## **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-10045).