

ORESTES

GB 9302

Siderurgia
Minería
Construcción
Gas y Petróleo
Nuclear
Papelería
Centrales y Distribución Eléctrica

Química
Agro
Entes Estatales

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.

-  Nasales en silicona
-  100% Policarbonato
-  Brazo extensible
-  UV, UVA, UVB
-  Nylon Dupont®
-  Antifog

Peso total
29
gramos



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



Nasales en silicona para mayor confort y ajuste perfecto a los ojos.



Diseño deportivo.



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica.



Marco y patillas flexibles de nylon. 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 del color.



Claro Espejado - CL/M

Para Interior y Exterior: Apropriada para aplicaciones donde se deba trabajar tanto interiores como exteriores, permitiendo el uso en ambas situaciones. Estos lentes bajan el tono de todos los colores y ofrecen una visión excelente en diferentes tipos de iluminación.



Gris Espejado - Grey/M

Reducen el resplandor y la luz brillante. El espejo refleja la luz, y con ello reduce la cantidad de ésta que pasa a través de los lentes.

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).

