

GORGONA

AL4101

- | | |
|------------------------------------|----------------------|
| Siderurgia | Química |
| Minería | Naviera |
| Construcción | Agro |
| Gas y Petróleo | Centros de Maquinado |
| Nuclear | Entes Estatales |
| Papelera | |
| Centrales y Distribución Eléctrica | |

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
-  Antiepañante
-  UV, UVA, UVB
-  Brazos antideslizantes

Peso total
37
gramos



Ajuste de contacto completo para evitar el ingreso de sudor.



Nasales antideslizantes.



Diseño deportivo con lente en policarbonato.



Marco de alta rigidez para protección frente a impactos.



Terminal en las patas de goma hipoalergénica antideslizante.

LENTES DISPONIBLES



Claro Antiepañante - CL/AF

Uso general en ambientes internos, ofrece máxima agudeza visual y reconocimiento de colores.



Oscuro Antiepañante - Grey/AF

Indicado para uso exterior donde la luz solar pueda causar fatiga visual. Provee buen reconocimiento del color.



Revo Gold / AF

Indicado para uso exterior, especialmente donde haya intercambio continuo entre luz y sombra. Provee buen reconocimiento del

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 nº 0823269) (psi lab nº SPT-10045).