

**AQUILES
oxicorte****AL026**

Siderurgia
Nuclear
Gas y Petróleo
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.

- ✓ 100% Policarbonato
- ✓ Brazo extensible
- ✓ UV, UVA, UVB
- ✓ Nylon Dupont®
- ✓ Protección Lateral



Peso total
29
gramos



Protección frontal y lateral. Altamente resistente a impactos y salpicaduras químicas.



Protección ontra rayos infrarrojos con luminosidad superior a 500NM.



Marco y patillas flexibles de nylon.



Diseño clásico que permite visión periférica. Disponible en grados 3.0 y 5.0.



Patilla telescópica ajustable a 4 posiciones de largo.

LENTES DISPONIBLES**Green 3.0**

Recomendado para exposición a luminosidades entre 500NM y 720NM

**Green 5.0**

Recomendado para exposición a luminosidades entre 720NM y 1200NM

APLICACIONES

- * Específicamente se recomienda para fundiciones y soldaduras con oxígeno
- * Manipulación de sustancias y cuerpos a temperaturas extremadamente altas

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).

www.kim.com.co