

O FICHA TÉCNICA

DÉDALOR

AL138

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo Nuclear

Química Naviera Agro

Centros de Maquinado **Entes Estatales**

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.



Brazo extensible



Nasales en silicona



100% Policarbonato



Bifocal



UV, UVA, UVB



Nylon Dupont®



Peso total



Diseño innovador de integración dual de lentes protectores y lentes para visión cercana.



Disponible en dioptrías +1.50, +2.0, +2.50 y



Lente de policarbonato.



Protección lateral integrada que no obstruye la visión periférica del usuario brindando protección superior



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.

0

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).