

FICHA TÉCNICA

TESEO

AL212

Nuclear

Papelera

Siderurgia Minería Construcción Gas y Petróleo 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.

100% Policarbonato



🕶 Brazo extensible



UV, UVA, UVB



Nylon Dupont®



Nasales en silicona



Antifoq



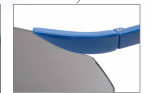
Monogafa



Monolente en policarbonato diseñado para proteger contra diferente factores de riesgo.



Soporte nasal en silicona que recibe el peso de la gafa y minimiza la presión sobre el tabique.



Diseño ergonómico, protección especial lateral con ajuste al contorno de los ojos evitando el ingreso de partículas.

0



Patillas flexibles de nvlon.



Peso total

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.

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).