PROTECCIÓN VISUAL



La línea de lentes JYRSA® excede la norma ANSI Z.87.1.2010. y a su vez, son productos resistentes contra impactos, brindan comodidad tanto en interiores como exteriores, disipando el reflejo de la luz del sol, cuentan con un puente nasal hipoalergénico y patitas de ajuste para un mayor confort al momento de usarlos.

FICHA TÉCNICA / LENTE SENADOR®



FUNCIÓN

Protegen los ojos al frente y a los lados de una gran variedad de peligros o riesgos, tales como: partículas sólidas voladoras y salpicaduras químicas.

CARACTERÍSTICAS

- Mica cóncava fabricada en 100% Policarbonato.
- Tipo de mica: Clara Antiempaño.
- Protección UV de 385 nm.

APLICACIONES

- Siderurguía.
- Minería.
- Química.
- Maquiladora.
- Alimentos.
- · Electrónica.
- Automotriz.
- · Aviación.
- · Construcción.
- Laboratorios.
- · Gas y Petróleo.
- Uso en general.

VENTAJAS

- El policarbonato virgen, evita que el lente se quiebre o astille ante un impacto.
- Mica Anti-Impacto y Anti-Ralladuras.
- Efectividad del 99,99% contra rayos UV.
- Material resistente a los cambios climáticos.
- Cuenta con orificios para cordón.
- Extremadamente ligero.
- Certificado bajo la norma ANSI Z.87.1.2010.



EMPAQUE

- TIPO DE EMPAQUE: Bolsa.
- CANTIDAD INTERIOR: Caja con 12 piezas.
- MÚLTIPLO DE VENTA: Caja con 300 piezas.



JYRSA PPE, S.A. de C.V. | RFC: RIJ-920604-DS1 Camino al Milagro #104, El Milagro, Apodaca, Nuevo León, C.P. 66634, México.