



LENTES DE SEGURIDAD (PROTECCIÓN OCULAR)

Los lentes de seguridad son equipos de protección personal (EPP) diseñados para proteger los ojos frente a una variedad de riesgos laborales, tales como impactos de partículas, polvo, chispas, salpicaduras químicas, radiación UV, deslumbramiento y riesgos mecánicos generales. Suelen estar fabricados con materiales resistentes que cumplen normas internacionales de seguridad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Lentes: Policarbonato de alto impacto (muy resistente a fragmentos volantes y proyecciones)
- Montura / Patillas: Plástico (TPU o polipropileno) flexible y liviano
- Cobertura: Diseño envolvente para protección frontal y lateral
- Color de lentes:
- Luna clara (transparentes): Uso general, interiores o baja luz
- Luna ahumada / oscura: Reduce deslumbramiento en exteriores soleados
- Lente ámbar o amarillo: Mejora contraste en ambientes oscuros/nebulosos
- Recubrimientos posibles:
- Antirayado
- Anti-niebla
- Protección UV (UV400)
- Antiestático

BENEFICIOS

- Protección contra impacto: Resiste fragmentos volantes o partículas desplazadas por herramientas.
- Cobertura lateral: Diseño curvo que protege el ojo desde múltiples ángulos.
- Bloqueo UV: Filtrado de radiación ultravioleta (UV400) para uso en exteriores.
- Confort: Montura ligera y patillas ergonómicas para uso prolongado.
- Visión clara: Lentes transparentes o filtradas que no distorsionan la percepción visual.

RECOMENDACIONES

- Ajustar para que el lente quede cómodo y cercano al rostro sin presión excesiva.
- Asegurar que no existan grietas, rayones profundos ni deformaciones en los lentes.
- Evitar tocar directamente las lentes sucias; si se empañan utiliza lentes con recubrimiento anti-niebla.

Esta imagen es solo una referencia visual. El producto real puede presentar variaciones en tonalidad, diseño o acabados sin afectar sus características técnicas ni funcionalidad. Se recomienda verificar los datos de la ficha técnica antes de la compra o instalación.