



## LENTES ANTIPARRAS – LUNA CLARA

Los lentes antiparras de seguridad con luna clara son equipos de protección ocular diseñados para proteger los ojos frente a impactos, polvo, partículas volantes, gotas, salpicaduras químicas ligeras y radiación no intensa, manteniendo una visión nítida sin alterar la percepción del color. Su diseño cubre el área ocular y los costados, ofreciendo protección integral en tareas industriales y de construcción.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Tipo de producto: Lentes antiparras de seguridad
- Luna / lente: Luna clara (transparentes) — ideal para ambientes interiores, poca luz o cuando no se requiere filtro de luz intensa
- Material de las lentes: Policarbonato de alta resistencia a impacto e impacto lateral parcial
- Protección UV: Hasta UV400 (bloqueo de radiación ultravioleta)
- Armazón / montura: Polipropileno o TPU flexible y ligero
- Diseño: Estilo envolvente con cobertura lateral
- Agarre: Patillas ergonómicas y puente nasal comfortable
- Acabado de lente: Antirayado y antiniebla (según modelo)
- Normas y certificaciones:
- ANSI Z87.1 (impacto y protección de ojos según estándar estadounidense)
- EN166 (protección individual de los ojos – normas europeas)
- Marca CE (cuando corresponde en versiones comercializadas localmente)
- Peso aproximado: 20-30g (varía según diseño y refuerzos)
- Comodidad: Almohadillado suave en puente nasal (opcional según variante)
- Accesorios adicionales: Banda elástica opcional para mejor fijación

### BENEFICIOS

- Protección contra impactos: Resiste partículas volantes y fragmentos ligeros, reduciendo riesgos mecánicos oculares.
- Amplia visibilidad: Lente clara que no altera el color ni la percepción del entorno, ideal para trabajos en interiores o con iluminación artificial.
- Ligereza y confort: Diseño ergonómico minimiza fatiga de uso prolongado.
- Cobertura lateral: Reduce el riesgo de entrada lateral de partículas o salpicaduras.

### RECOMENDACIONES

- Ajuste adecuado: Verificar que los lentes queden bien ajustados al contorno del rostro sin puntos de presión excesivos.
- Limpieza: Limpiar con paño suave y solución de limpieza para lentes; evitar solventes fuertes que puedan dañar los recubrimientos.
- Inspección: Antes de usar, revisar las lentes para detectar rayaduras profundas, grietas o deformaciones.

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.