



KASAI

0%
SILICONA

PESO
31 gr

EN166
EN170
EN172

UV
400

F

LENTES TECNOLOGICAMENTE MÁS AVANZADAS:
MAYOR SEGURIDAD Y CONFORT

Montura de **Policarbonato** con alta resistencia a los impactos

Patillas flexibles para mayor comodidad del usuario

Puente nasal flexible de PVC

Versión solar con doble certificación (SOLAR + UV) para una mayor protección UV y protección frente a la luz azul

Color de la lente diseñado para maximizar la protección solar sin sobreoscurecerla para una buena visibilidad y transmitancia

VERSION FOTOCROMÁTICA

Tratamiento **Antirrayado y Antiempañante** en todas sus versiones



VERSION INCOLORA que incorpora **protección UV** con reconocimiento **mejorado del color (2C-1,2)** lo que aporta protección frente a la luz ultravioleta impidiendo además que la percepción de color se vea altera.



VERSION FOTOCROMÁTICA certificada: adaptación automática del color de la lente a los cambios de luminosidad para trabajos combinados de exterior e interior.

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Armadura y lentes fabricadas en Policarbonato para una alta resistencia a los impactos. **Patillas antideslizantes** que evita desplazamientos durante el uso.

DISEÑO deportivo envolvente sin generar aberraciones en la visión. Protección superior y lateral.

VERSATILIDAD: Versiones incolora, solar y fotocromática para adecuación a todos los puestos de trabajo.

COMODIDAD: Puente nasal en suave PVC que amortigua los impactos.

TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE para una visión **nitida** frente a cambios bruscos de temperatura.

TRATAMIENTO ANTIRRAYADO que asegura **mayor duración** de las lentes

Protección UV 400.

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante	M EN166 F CE	2C-1,2 M 1 F CE	913057
Policarbonato Fotocromático con Trat. Antirrayado y Antiempañante		5-1,4<2 M 1 F CE	913059


PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones) EN 170 (Filtros para el ultravioleta) EN 172 (Filtros de protección solar para uso laboral)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica	F	Impactos de alta velocidad y baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s) a temperaturas extremas
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores: Para fuentes que emitan una radiación predominante y cuando el deslumbramiento no sea un factor importante (Transmisión visible mínima 74,4%)
	5-1.4<2	Filtro solar fotocromático. Para uso con variación de entre Luminosidad solar ligera (Transmitancia visible aprox. entre 80% y 90%) para el menos oscurecimiento de las lentes y Luminosidad solar mediana (Transmitancia visible entre 29,1% y 43%) para el mayor oscurecimiento.

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	PVC
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO (Base 6,5)

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	Contiene
Peso	31 gr.

* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	<p>Puestos con riesgos de impactos • Puestos con uso de varios EPI's simultáneamente • Trabajos en exterior que requieran protección solar • Trabajos que requieran protección ultravioleta • Puestos cambios de luminosidad (exterior/interior)</p> <p>Sectores tipo: Automoción, Construcción, Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias, Técnicos de planta, Siderurgia, Inspectores de piezas, etc...</p>
Conservación Almacenaje Caducidad	Las gafas no tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las misma tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles deterioro por el impacto. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guardar el protector en lugar ventilado y fresco, evitando la humedad, suciedad y polvo. Se recomienda utilizar una funda apropiada para su almacenamiento y transporte.
Indicaciones Uso Modo empleo	Las gafas deben limpiarse periódicamente con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. Para una limpieza más profunda (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas , renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.
Presentación	<p>Caja de 6 unidades. Cartón de 60 unidades.</p> <p>Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Código de barras	913057 GIN-13: 8423173890209 GIN-14: 18423173890206
	913059 GIN-13: 8423173890223 GIN-14: 18423173890220