



# KIBO

Mayor protección, máximo confort

0%  
METAL

PESO  
134<sup>gr</sup>

EN166  
EN170  
EN172

UV  
400

3459  
BTKN

**Versión ventilada** para una mayor comodidad en entornos con cambios bruscos de temperatura. Evita la condensación en las lentes

**Montura flexible y muy ligera** para largos periodos de uso

Canal de rebosamiento para los líquidos.

**Banda elástica de 2,5 cm** que dispersa la presión aportando menor sensación de opresión

**Dispositivo de apertura rápida con una sola mano**

Versión Incolora Ventilada

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

COMPATIBLE CON GAFA GRADUADA



**VERSION INCOLORA SIN VENTILAR (EN170):**

Esta versión ofrece contra gas y partículas de polvo finas (5), además las lentes ofrecen protección ultravioleta (EN 170)



**VERSION SOLAR VENTILADA (EN172)**

Excelente protección solar en trabajos exteriores (UV 400)

## PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

**Armadura fabricada en PVC y lentes fabricadas en Policarbonato** para una alta resistencia a los impactos. **Protección ocular total para el usuario.**

**VERSATILIDAD:** Disponible en **versión solar** para su uso en trabajos en exterior. **Amplio campo de visión.** Disponible en versión con y sin ventilar.

**COMODIDAD:** Cierre de **apertura rápida.** Banda elástica regulable que dispersa la presión para un ajuste más cómodo.

**TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE CERTIFICADA (N)** para una **visión nítida** frente a cambios bruscos de temperatura.

**TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADA (K)** que asegura **mayor duración** de las lentes.

**PROTECCIÓN UV 400.** Excelente protección solar en trabajos exteriores

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro Ventilado con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	3 4 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913783
Policarbonato Incoloro sin Ventilar con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	3 4 5 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913784
Policarbonato Solar Ventilado con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	3 4 9 M EN 166 BT CE	5C-2,5 M 1 BT 9 KN	913785

# PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS				
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)   EN 167 (Métodos ensayo ópticos)   EN 168 (Métodos ensayo no ópticos) EN 170 (Filtros para el ultravioleta)   EN 172 (Filtros de protección solar para uso laboral)			
Clase óptica	1	Trabajos continuos		
Resistencia mecánica	B	Resistencia a impactos de <b>media energía</b>	3	Líquidos
	T	Resistencia a impactos de <b>alta velocidad a temperaturas extremas</b>	4	Partículas de polvo gruesas
	K	Resistencia al <b>deterioro superficial por partículas finas</b>	5	Gas y partículas de polvo finas
	N	Resistencia al <b>empañamiento</b>	9	Metal fundido y sólidos calientes
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores (Transmisión visible mínima 74,4%)		
	5-3.1	Filtros para protección solar + Filtro ultravioleta. Para uso con <b>Luminosidad Solar Fuerte</b> (Transmitancia visible entre 8% y 17,8%) y <b>espectro UV</b> (Transmisión visible entre 3,2% y 8,5%)		

MATERIALES	
Armadura	PVC (Clip Lateral en nylon)
Puente Nasal	PVC
Banda Elástica	POLIESTER ELÁSTICO
Lentes	POLICARBONATO (BASE 5,5)

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Látex *	No contiene
Metal	No contiene
Peso	134 gr.

\* Aunque este EPI no contiene látex se recomienda realizar pruebas y testar el producto.

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	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 bruscos de temperatura. <b>Sectores tipo:</b> 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...
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 <b>deben limpiarse periódicamente</b> con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. <b>Para una limpieza más profunda</b> (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. <b>También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop.</b> Es necesario <b>revisar periódicamente el estado de las gafas</b> , renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. <b>Asegúrese de que el riesgo existente</b> en el entorno de trabajo <b>se corresponde con el campo de uso</b> de las gafas.
Presentación	Caja de 6 unidades.   Cartón de 60 unidades. <b>Dimensiones Polybag:</b> 266,6 x 106 mm 
Código de barras	<b>913783</b> <b>GIN-13:8423173890445</b> <b>GIN-14: 18423173890442</b>
	<b>913784</b> <b>GIN-13: 8423173890452</b> <b>GIN-14: 18423173890459</b>
	<b>913785</b> <b>GIN-13: 8423173890469</b> <b>GIN-14: 18423173890466</b>