



BOLMEN

EL CUBRE GAFAS MÁS VERSÁTIL

 PESO 40 ^{gr}	EN166 EN170	UV	FT
------------------------------	----------------	----	----

Excelente protección lateral, superior e inferior

Patillas muy flexibles y ajustables en longitud (4) e inclinación (5) para mayor adaptación

Lente monobloque para una visión continua y sin aberraciones

Montura de Policarbonato con alta resistencia a los impactos



Versión Incolora

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

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:



VERSION OPTOL (EN170):

Gracias al color de la lente aporta un mejor contraste y percepción en condiciones de baja luminosidad



Patillas regulables en inclinación (3 posiciones) y longitud (5 posiciones)

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

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

VERSATILIDAD: Patillas regulables en longitud (3 posiciones) e inclinación (5 posiciones)

COMODIDAD: Extremos de las patillas coinyectados y flexibles para una mayor adaptación, comodidad al usuario

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

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


Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Policarbonato Incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913802
Policarbonato Optol con Trat. Antirrayado y Antiempañante		2C-1,2 M 1 FT CE	913803

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones) EN 170 (Filtros para el ultravioleta)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Resistencia mecánica	F	Resistencia a impactos de baja energía (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
	T	Resistencia a impactos de alta velocidad 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%)

MATERIALES	
Armadura (frente)	POLICARBONATO
Puente Nasal	-
Patillas	POLICARBONATO/NYLON/TPR
Lentes	POLICARBONATO (BASE 3)

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Metal	No contiene
Peso	40 gr.

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</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 tienen caducidad pero se recomienda la sustitución de las mismas tras sufrir un impacto incluso cuando no haya muestras visibles de 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 12 unidades. Cartón de 300 unidades.</p> <p>Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Código de barras	913802 GIN-13: 8423173890636 GIN-14: 18423173890633
	913803 GIN-13: 8423173890643 GIN-14: 18423173890640