

O[%] SILICONA PESO 31 gr

EN166 EN170 EN172 UV 400

y Antiempañante en todas

sus versiones

F

LENTES TECNOLOGICAMENTE MÁS AVANZADAS: MAYOR SEGURIDAD Y CONFORT





VERSION INCOLORA que incorpora **protección UV** con reconocimiento **mejorado del color** (2C-1,2) lo que aporta protección frente a la luz ultravioleta impiendo 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	2C-1,2 M 1 F CE	913057
Policarbonato Fotocromático con Trat. Antirrayado y Antiempañante	F CE	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 proteción solar para uso laboral)			
Clase óptica	1	Trabajos continuos		
Resistencia mecáncia	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.	

 $^{^{\}star}$ 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	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)		
	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		
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 guárdar 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	Caja de 6 unidades. I Cartón de 60 unidades. Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm		
Cádina da barres	913057 GIN-13: 8423173890209 GIN-14: 18423173890206		
Código de barras	913059 GIN-13: 8423173890223 GIN-14: 18423173890220		



