



LENA

0%
METAL

PESO
35gr

EN166
EN170
EN172

UV

FT

EL CUBRE GAFA DE DISEÑO, UN BÁSICO CON CUIDADO
DISEÑO

Montura de
Policarbonato con
alta resistencia a los
impactos

Patillas muy flexibles con
extremos coinyectados en TPR
para mayor comodidad

Lente monobloque para
una visión continua y sin
aberraciones

Excelente protección lateral,
superior e inferior

Versión Incolora

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



VERSION OPTOL (EN166/EN170):

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



VERSION SOLAR (EN166/EN172):

Excelente protección solar para trabajos en exterior (UV 400)

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Armadura y lentes fabricadas en Policarbonato para una alta resistencia a los impactos. Extremos de las **patillas antideslizantes** para una excelente adherencia lo que evita que se produzcan desplazamientos durante el uso.

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

VERSATILIDAD: Patillas muy flexibles que se adaptan a todas las fisionomias. Versión solar y optol disponible para la adaptación a todos los puestos de trabajo.

COMODIDAD: Extremos de las patillas coinyectados en TPR para una mayor adaptación, comodidad al usuario y **compatibilidad con otros EPIS.**

TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE para una visión **nítida** 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	913805
Policarbonato Solar con Trat. Antirrayado y Antiempañante		5-3.1 M 1 FT CE	913809
Policarbonato Optol con Trat. Antirrayado y Antiempañante		2C-1,2 M 1 FT CE	913807

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	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-12	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%)
	5-3,1	Filtros para protección solar + Filtro ultravioleta. Para uso con Luminosidad Solar Fuerte (Transmitancia visible entre 8% y 17,8%) y espectro UV (Transmisión visible entre 3,2% y 8,5%)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO
Puente Nasal	POLICARBONATO
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO (BASE 3)

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Metal	No contiene
Peso	35 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 tiene caducidad pero se recomienda la sustitución de las mismas 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 12 unidades. Cartón de 300 unidades.</p> <p>Dimensiones Polybag: 266,6 x 106 mm</p> 
Código de barras	913805 GIN-13: 8423173890667 GIN-14: 18423173890664
	913807 GIN-13: 8423173890681 GIN-14: 18423173890688
	913809 GIN-13: 8423173890704 GIN-14: 18423173890701