

CONFORT, SEGURIDAD Y DISEÑO EN UNA MISMA GAFA

Montura de Polycarbonato + TPE con alta resistencia a los impactos

Patillas flexibles para mayor comodidad del usuario

Puente nasal flexible

Patillas regulables en longitud e inclinación en 3 posiciones para adaptarse a todos los usuarios

Excelente visión panorámica sin aberraciones

Versión Incolora

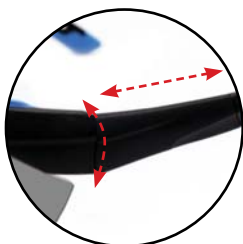
Tratamientos Antirrayado (K) y Antiempañante (N) CERTIFICADOS en todas sus versiones

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:



VERSION SOLAR (EN172): Excelente protección solar en trabajos exteriores (UV 400)



Patillas regulables en inclinación y longitud: en 3 posiciones

Montura y lentes fabricadas en Polycarbonato para una alta resistencia a los impactos. **Protección superior** de goma que crea una barrera frente a partículas en suspensión, añadiendo una protección extra al mortiguar y disipar la fuerza en caso de impacto.

DISEÑO deportivo envolvente sin aberraciones laterales que aportan una excelente protección superior y lateral.

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

COMODIDAD: Armadura multi-inyectada que aporta un excelente ajuste al usuario con extremos flexibles y antideslizantes aumentando el confort del usuario, así como una mayor adherencia entre las diferentes partes de la armadura previniendo y evitando que piezas de la gafa se desprendan. Además las **patillas antideslizantes** evitan desplazamientos durante el uso. Puente nasal flexible que absorbe los impactos.

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

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

0% SILICONA

Disponible en	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.
Polycarbonato Incolore con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	M EN 166 FT C€	2C-1,2 M 1 FTKN C€	913790
Polycarbonato Solar con Trat. Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	M EN 166 FT C€	5-2.5 M 1 FTKN C€	913791


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 de impactos a alta velocidad a temperaturas extremas
	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas
	N	Resistencia al empañamiento
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores (Transmisión visible mínima 74,4%)
	5-2.5	Filtros para protección solar coloración media, no apto para conducción. (Tramisión entre 18% - 43%)

MATERIALES	
Armadura	POLICARBONATO + TPE
Puente Nasal	TPE
Terminales Patillas	TPE
Lentes	POLICARBONATO

PESO Y OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Metal	No contiene
Peso	28 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</p> <p>Sectores tipo: Automoción, Alimentación, Control de Calidad, Construcción, Explotaciones forestales y agrarias, Inspectores de piezas, Papelería/Artes Gráficas, Laboratorios, Mantenimiento, Mecanizado, Montaje industrial, Plásticos, Técnicos de planta, Textil, Talleres, Trabajos de carga y descarga, Siderurgia, 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 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	<p>913790 GIN-13: 8423173890513 GIN-14: 18423173890510</p> <p>913791 GIN-13: 8423173890520 GIN-14: 18423173890527</p>