

GAFA GRADUADA DE SEGURIDAD CON PATILLAS Y MARCADO DE PANORÁMICA



NOVEDAD: Gafa de seguridad con patillas con marcado certificado de **PANORÁMICA** que ofrece protección frente a **Salpicaduras de Gotas (MARCADO 3)** y **Partículas de Polvo Grueso (MARCADO 4)**

Banda elástica para un perfecto ajuste que convierte este modelo con patillas en una **gafa con marcado de panorámica:** **Salpicaduras de Gotas (marcado 3)** y **Partículas de Polvo Grueso (MARCADO 4)**

Patillas regulables en longitud: 3 posiciones

Tratamientos **Antiempañante** y **Antirrayado CERTIFICADO** en todas sus versiones graduadas



PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA
DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Armadura fabricada en Xylex para una alta resistencia a los impactos y buena resistencia a productos químicos. Marcado FT: Impactos de baja energía, alta velocidad a temperaturas extremas.

Armadura especialmente recomendada para el montaje de progresivos.

DISEÑO con laterales del ocular transparentes para una visión sin obstáculos. Excelente protección superior y lateral. Ajuste periférico de la zona ocular gracias su adaptador interior con foam que aporta una excelente hermeticidad. Incorpora banda elástica para un perfecto sellado y ajuste

VERSATILIDAD: Patillas flexibles y regulables en longitud (3 posiciones) para una mejor adaptación a todas las fisonomías. El uso conjunto de la gafa con la banda elástica convierte este modelo con patillas en una gafa panorámica que ofrece **protección CERTIFICADA contra salpicaduras de líquidos (marcado 3) y partículas de polvo grueso (marcado 4)**; lo que convierte a la gafa LOGAR en una novedad en gafas de seguridad con patillas y en un modelo excepcional.

COMODIDAD: Puente nasal y extremos de las patillas en TPR antideslizante que evita desplazamientos durante el uso y mejora el confort, y que absorbe y dispersa la fuerza de los impactos, para mayor seguridad y comodidad durante el uso. **Buena compatibilidad con otros EPIS.**

TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO (Endurance): que asegura **mayor duración** de las lentes (**Marcado K**). **TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE (Antifog)** para una visión **nítida** frente a cambios bruscos de temperatura.

Versiones neutra	Talla	Color	Marcado Armadura*	Marcado Lente	Ref.
Gafa Graduado Policarbonato con tto. Antiempañante**	Única	Negro/ Azul	MEDOP EN 166 34 FT	2C-1.2 M 1 FT K CE	-
Gafa Graduado CR-39 con tto. Antiempañante**				M 1 S K CE	-
Repuesto del Gasket/Adaptador interior		-	-	913946	
Repuesto de la banda elástica		Negro	-	913947	

* Marcado obtenido con el uso conjunto de la montura junto con la banda elástica y el gasket/adaptador interior.
** La modelo LOGAR se fabrica únicamente con tratamiento Antiempañante (Antifog)

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones) EN 170 (Filtro para el ultravioleta)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Requisitos adicionales	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas
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
Tipo de Filtros	2C-1.2	Protección ultravioleta: uso para con fuentes que emitan preferente radiación ultravioleta a longitudes de onda menores a 313nm y cuando el deslumbramiento no es un factor importante. Esto cubre la banda UVC y la mayor parte de la UVB (Tabla B.1 de la norma EN 170)

MATERIALES		PESO Y OTROS COMPONENTES	
Armadura	XYLEX / Espuma interior de goma	Silicona *	No contiene
Puente Nasal	TPR	Metal	Contiene
Terminales Patillas	TPR	Peso	30 gr.
Banda Elastica	PET (ethylene terephthalata)	* Aunque este EPI no contiene silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en zonas de pintura antes de su uso.	
Lentes	Disponible en POLICARBONATO y CR39 (BASE 6)		

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicaciones	Puestos con riesgos de impactos. Entornos laborales que requieran protección frente riesgos de salpicaduras y polvo grueso en suspensión. Sectores tipo: especialmente recomendado para laboratorios, químicas, cementeras y minas, además de uso en sectores como construcción, alimentación, textil, papelería y artes gráficas, actividades agrícolas, explotaciones forestales, automoción, textil, plástico, 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 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 Para activar el tratamiento antiempañante, usar el spray activador que se adjunta con la gafa.
Presentación	La gafa graduado LOGAR se entrega con spray activador antiempañante , funda , cordón para gafa, gamuza y tarjeta identificativa del usuario. 