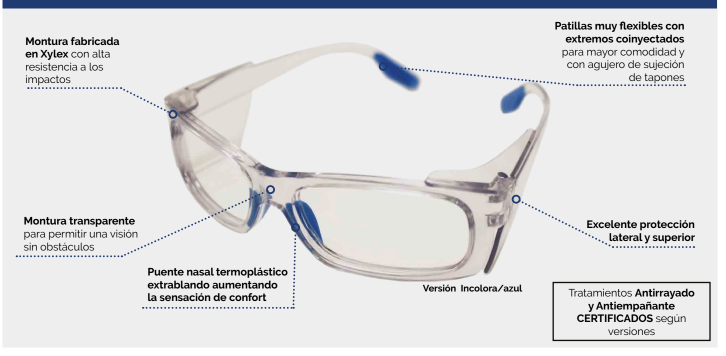


METAL



EN166 EN 170

GAFA DE SEGURIDAD DE DISEÑO: MODERNA Y EN COLORES ACTUALES





Versión Incolora/Negra

PROTECCIÓN OCULAR GRADUADA **DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:**

Armadura y lentes fabricadas 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. Puente nasal y patillas antideslizantes que evita desplazamientos durante el uso y mejora el confort.

DISEÑO con montura transparente para una visión sin obstáculos. Protección superior y lateral. Puente nasal y final de las patillas en material termoplástico extrablando, aumentando el confort y evitando la aparición de reacciones alérgicas.

VERSATILIDAD: Patillas muy flexibles que se adaptan a todas las fisionomias.

COMODIDAD: Extremos de las patillas coinyectados para una mayor adaptación, comodidad al usuario y compatibilidad con otros EPIs. TPR coinyentado extrasuave en el puente nasal, que aporta confort y seguridad, y que ayuda a absorber y dispersar la fuerza de los impactos.

Según versión: TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE CERTIFICADO (marcado N) para una visión nítida frente a cambios bruscos de temperatura. TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO (marcado K) que asegura mayor duración de las lentes.

VERSIONES NEUTRAS DISPONIBLES: con lentes de policarbonato incoloro (en todos los colo<u>res</u> de montura) material con una alta resistencia a los impactos (Marcado FT) y en Orgánico CR-39 con tratamiento (montura incolora/ negra) que aporta una mayor calidad óptica y mayor resistencia frente a químicos.



Versión Incolora/Verde

Versiones neutra	Color	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref. Talla S	Ref. Talla M
	Incolora/Verde		2C-1.2 M 1 FTKN CE	913894	913895
Policarbonato incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante	Incolora/Negro			913896	913897
Zandernpundine	Incolora/Azul			913898	913899
Orgánico CR-39 incoloro con trat. Smet., antirrayado CERTIFICADO y y antiempañante	Incolora/Negro	MEDOP EN 166 FT CE	1 S K CE	914272	914271
Graduado PC	Incolora/Verde		2C-1.2 M 1 FTK CE		
Graduado CR-39	Incolora/Negro Incolora/Azul		M 1 SK CE		

PROTECCIÓN

OCULAR GRADUADA

INFORMACIÓN MARCADOS			
Norma y Certificación	urma y Certificación UNE-EN 166:2002 Protección individual del ojo. Especificaciones / UNE-EN 170:2003 Filtros para ultravioleta / UNE-EN ISO 4007:2012 (Ratificada) Equipo de protección personal. Protección del rostro y los ojos		
Clase óptica	1	Trabajos continuos	
Requisitos		Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	
adicionales	N	Resistencia al empañamiento	
	S	Resistencia mecánica incrementada	
Resistencia mecáncia	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	

MATERIALES			
Armadura	XYLEX		
Puente Nasal	TERMOPLÁSTICO		
Terminales Patillas	TERMOPLÁSTICO		
Lentes	POLICARBONATO (BASE 4.5)		

PESO Y OTROS COMPONENTES			
Silicona *	No contiene		
Metal	No contiene		
Peso	22 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 CARA	ACTERÍSTICAS	
	Puestos con riesgos de impactos. Entornos laborales con altas temperaturas. Entornos eléctricos. Trabajos que combinen planta y oficina.			
Aplicaciones	Sectores tipo: construcción, alimentación, textil, papelería y artes gráficas, actividades agrícolas, explotaciones forestales, automoción, textil, plástico, etc.			
Conservación Almacenaje Caducidad	Tras sufrir un impacto hay que sustituir las gafas incluso cuando no haya muestras visibles de deterioro por el impacto, ya que su resistencia a posteriores impactos puede verse comprometida. Para una mejor conservación de la gafa, se debe guárdar 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 debe 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, renovándolas si éstas se encuentran deterioradas. Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.			
Presentación	Caja de 10 unidades. Cartón de 300 unidades. Dimensiones Polybag: 305 x 117 mm			
Código de barras	913894 GIN-13: 8423 913896 GIN-13: 8423 913898 GIN-13: 8423 914272 GIN-13: 8423	173891718 GIN-14: 184231 173891732 GIN-14: 184231	73891715 913897 GIN-1 173891739 913899 GIN-1	3: 8423173891701 GIN-14: 18423173891708 3: 8423173891725 GIN-14: 18423173891722 3: 8423173891749 GIN-14: 18423173891746 3: 8423173893873 GIN-14: 18423173893870
		MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO
	POLICARBONATO	Entre -8,00 y +8,25	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3
Límites de	ORGÁNICO	Entre -8,00 y +8,25	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3
Graduación	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6, add 3,0 / +6, add 3,25	-6, add 3,0 / +6, add 3,0



