



# XTREME

PROTECCIÓN OCULAR  
NEUTRA/GRADUABLE

PESO  
28<sup>gr</sup>

EN166  
EN170  
EN172

FTKN

Máxima protección y versatilidad. Nuestra Best Seller.

Visión panorámica

Lentes de Policarbonato  
con alta resistencia a los  
impactos

Patillas y puente nasal **coinyectados**  
de TPR antideslizante

Excelente protección  
lateral, superior  
e inferior

Xtreme SOLAR



Tratamiento Antirrayado  
y Antiempañante CERTIFICADOS

Todos los modelos incluyen banda elástica  
y patillas para mayor adaptabilidad a todos  
los puestos de trabajo y compatibilidad con  
otros EPIS.



Par de Patillas

Banda elástica

COLORES DISPONIBLES:



INCOLORA / AMARILLA



NEGRA / AMARILLA



INCOLORA / AZUL

Talla S: 53x18 / Talla M: 55x19

## DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

**Montura y lentes fabricadas en Xylex**, material con una alta resistencia a los impactos (FT) y buena resistencia a productos químicos.

**DISEÑO cómodo y envolvente** sin aberraciones en las lentes. **El diseño del ocular favorece el correcto montaje de los PROGRESIVOS**. Siendo un modelo apto para su uso en todo tipo de correcciones.

**VERSATILIDAD:** Por su diseño las **Patillas** no entorpecen en el uso con otros EPIS. Gafa **muy ligera** gracias al material utilizado: policarbonato transparente. Montura disponible en **3 colores y 2 tallas** (S y M)

**COMODIDAD:** Montura **sobreinyección de TPR extrablando** tanto en el puente nasal, como en la protección superior y extremos de las patillas, reduciendo el deterioro de estos componentes y aumentando el confort durante el uso. Incorpora una **banda elástica para un mayor ajuste**.

**Tratamiento Antiempañante CERTIFICADO (N):** visión **nítida** frente a cambios bruscos de temperatura.

**Tratamiento Antirrayado CERTIFICADO (K):** **mayor duración** de las lentes.

Calibres: Talla S 53x18 Talla M 55x19

Disponible en	Color	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref.	
				Talla S	Talla M
Policarbonato Incoloro con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Incolora / Azul	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	912901	911249
	Incolora / Amarilla			912902	911531
	Negra / Amarilla			912899	911208
Policarbonato Solar con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Negra / Amarilla		5-2,5 M 1 FTKN CE	913801	913800
Con Lentes Graduadas en Policarbonato* (Monofocal, Bifocal y Progresivo)			2C-1,2 M 1 FT CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas* y Minerales con trat. Securitizado (Monofocal, Bifocal y Progresivo)			M 1 S K CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas Solares* (Monofocal, Bifocal y Progresivo)		5-3,1 M 1 S K CE		-	



## PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA/GRADUABLE

INFORMACIÓN MARCADOS		
Norma y Certificación	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)   EN 170 (Filtros para el ultravioleta)	
Clase óptica	1	Para trabajos continuos
Resistencia mecánica	FT	F: Resistencia a impactos de <b>baja energía</b> (bola de acero de 6 mm a 45m/s) T: Resistencia a impactos a <b>alta velocidad a temperaturas extremas</b>
Requisitos adicionales	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
	5-2.5 5-3.1	Filtros solar sin especificaciones para infrarrojos

MATERIALES	
Armadura	XYLEX (shore 45)
Puente Nasal	TPR
Terminales Patillas	XYLEX + TPR
Lentes (versión neutra)	POLICARBONATO (Base 4)

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 • Entornos eléctricos • Gafa diseñada para cubrir todos los puestos en una solo montura por sus patillas/gomas intercambiables.</p> <p><b>Sectores tipo:</b> 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	<p>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.</p>																												
Indicaciones Uso Modo empleo	<p>Las gafas <b>deben limpiarse periódicamente</b> con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. <b>Para una limpieza más profunda</b> (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso deben usarse otro tipo de disolvente. <b>También recomendado para el cuidado de las lentes el Spray Limpiador Antiempañante Medop.</b> Es necesario <b>revisar periódicamente el estado de las gafas</b>, renovándolos si éstos se encuentran deteriorados. <b>Asegúrese de que el riesgo existente</b> en el entorno de trabajo <b>se corresponde con el campo de uso</b> de las gafas.</p>																												
Presentación	<p>VERSIÓN NEUTRA: Presentación en Polibag (150 x 65 mm). Caja de 12 unidades.   Cartón de 96 unidades.</p> 	<p>VERSIÓN GRADUADO: Funda, cordón para gafa, gamuza y tarjeta de cliente</p> 																											
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>g11249</td> <td>8423173872199</td> <td>18423173872196</td> </tr> <tr> <td>g12901</td> <td>8423173888800</td> <td>18423173888807</td> </tr> <tr> <td>g11531</td> <td>8423173874575</td> <td>18423173874572</td> </tr> <tr> <td>g12902</td> <td>8423173888817</td> <td>18423173888814</td> </tr> <tr> <td>g11208</td> <td>8423173871765</td> <td>18423173871762</td> </tr> <tr> <td>g12899</td> <td>8423173888794</td> <td>18423173888791</td> </tr> <tr> <td>g13800</td> <td>8423173890612</td> <td>18423173890619</td> </tr> <tr> <td>g13801</td> <td>8423173890629</td> <td>18423173890626</td> </tr> </tbody> </table>		Ref.	GIN-13	GIN-14	g11249	8423173872199	18423173872196	g12901	8423173888800	18423173888807	g11531	8423173874575	18423173874572	g12902	8423173888817	18423173888814	g11208	8423173871765	18423173871762	g12899	8423173888794	18423173888791	g13800	8423173890612	18423173890619	g13801	8423173890629	18423173890626
Ref.	GIN-13	GIN-14																											
g11249	8423173872199	18423173872196																											
g12901	8423173888800	18423173888807																											
g11531	8423173874575	18423173874572																											
g12902	8423173888817	18423173888814																											
g11208	8423173871765	18423173871762																											
g12899	8423173888794	18423173888791																											
g13800	8423173890612	18423173890619																											
g13801	8423173890629	18423173890626																											