



XTREME

PROTECCIÓN OCULAR
NEUTRA/GRADUABLE

PESO
28^{gr}

EN166
EN170
EN172

FTKN
SK

MÁXIMA PROTECCIÓN Y VERSATILIDAD.
NUESTRA BEST SELLER.

SOLAR



BLUE PROTECT



FOTOCROMÁTICA



POLARIZADA



Patillas y puente nasal
coinyectados de TPR
antideslizante

Lentes de Policarbonato
con alta resistencia a los
impactos

Excelente protección
lateral, superior
e inferior

Tratamiento Antirrayado (K) y
Antiempañante (N) CERTIFICADO
en neutro

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Montura y lentes fabricadas en Xylex, material con una alta resistencia a los impactos (FT) y buena resistencia a productos químicos. Lentes fabricadas en policarbonato que aporta una alta resistencia a los impactos (FT) excepto la versión con tratamiento BP Shield que se fabrica en Orgánico (Impactos S). **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). **Por 5 versiones neutras**, es una gafa que **permite cubrir un amplio abanico de puestos de trabajo**: **INCOLORA** para cualquier puesto que requiera protección contra impactos, **BP SHIELD** (protección luz azul para su uso en aquellos puestos en los que en una parte importante de la jornada se utilizan pantallas o similares), **SOLAR** para trabajos en exterior, **FOTOCROMÁTICA** para puestos que combinen trabajos en interior y exterior y **POLARIZADA** para puestos de trabajo en los que se necesite bloquear brillos y reflejos.

COLORES DISPONIBLES:



INCOLORA / AMARILLA



NEGRA / AMARILLA



INCOLORA / AZUL

COMODIDAD: Montura **sobreinyección de TPR extrablado** 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**.

PACK COMPLEMENTO: La versión **Fotocromática y Polarizada** se entregan con el Pack Complemento (Funda+Gamuza de Limpieza+Cordón Sujetagafas). La versión con tratamiento **BP SHIELD** además de este pack se entrega con Spray **Antifog plus**.

Par de Patillas



Banda elástica



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

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
Orgánico CR-39 incoloro con tratamiento BP SHIELD y antirrayado CERTIFICADO	Incolora / Azul		1 S K CE	914238	914237
Policarbonato Solar con trat. antirrayado CERTIFICADO y Antiempañante	Negra / Amarilla		5-2,5 M 1 FTK CE	913801	913800
Policarbonato Polarizado con trat. antirrayado CERTIFICADO y Antiempañante		5-3,1 M 1 FTK CE	914247	914246	
Policarbonato Fotocromático con trat. antirrayado CERTIFICADO y antiemp.		5-1,1/5-2,5 M 1 FTK CE	914251	914250	
Con Lentes Graduadas en Policarbonato con tratamiento Antifog*			2C-1,2 M 1 FT CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas tratamiento Antifog*			M 1 S K CE		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas Solares tratamiento Antifog*			5-3,1 M 1 S K CE		-

* El tratamiento **Antifog** incorpora a las lentes graduadas: Tratamiento Antiempañante, Tratamiento Endurecido y Tratamiento Antirreflejante

PROTECCIÓN OCULAR NEUTRA/GRADUABLE


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 y Campos de uso	S	Resistencia mecánica incrementada.	T
	F	Resistencia a impactos de baja energía	
	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores (Transmisión visible mínima 74,4%)	
	5-1.1	Filtros solar sin especificaciones para infrarrojos	
	5-2.5		
5-3.1			

MATERIALES	
Armadura	XYLEX
Puente Nasal	POLICARBONATO
Terminales Patillas	XYLEX + TPR
Lentes	POLICARBONATO (Base 5)
Calibres	Talla S: 53x18 Talla M: 55x19

LÍMITES DE GRADUACIÓN			
Monofocal	8,00 dioptrías	Progresivos	Hasta ±8,00 dioptrías. ADD +3,25

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	Puestos con riesgos de impactos • Entornos eléctricos • Gafa diseñada para cubrir todos los puestos en una sola montura por sus patillas/gomas intercambiables. 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...																																																	
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 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	Presentación en Polibag Versión Incolora y Solar: Caja de 12 unidades Versión Blue Protect, Fotocromática y Polarizada: Caja de 6 unidades		VERSIÓN GRADUADO: Funda, cordón para gafa goma y tarjeta de cliente 																																															
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>911531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	GIN-13	GIN-14	912901	8423173888800	18423173888807	911249	8423173872199	18423173872196	912902	8423173888817	18423173888814	911531	8423173874575	18423173874572	912899	8423173888794	18423173888791	911208	8423173871765	18423173871762	914238	8423173893538	18423173893535	914237	8423173893521	18423173893528	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	GIN-13	GIN-14	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626	914247	8423173893620	18423173893627	914246	8423173893613	18423173893610	914251	8423173893668	18423173893665	914250	8423173893651	18423173893658
Ref.	GIN-13	GIN-14																																																
912901	8423173888800	18423173888807																																																
911249	8423173872199	18423173872196																																																
912902	8423173888817	18423173888814																																																
911531	8423173874575	18423173874572																																																
912899	8423173888794	18423173888791																																																
911208	8423173871765	18423173871762																																																
914238	8423173893538	18423173893535																																																
914237	8423173893521	18423173893528																																																
Ref.	GIN-13	GIN-14																																																
913800	8423173890612	18423173890619																																																
913801	8423173890629	18423173890626																																																
914247	8423173893620	18423173893627																																																
914246	8423173893613	18423173893610																																																
914251	8423173893668	18423173893665																																																
914250	8423173893651	18423173893658																																																
Límites de graduación		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAL</th> <th>BIFOCAL</th> <th>PROGRESIVO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLICARBONATO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÁNICO</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table>		MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00	ORGÁNICO	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																
	MONOFOCAL	BIFOCAL	PROGRESIVO																																															
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00																																															
ORGÁNICO	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00																																															
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																															