



# DIVA PRO

0% METAL	PESO 22 <sup>gr</sup>	EN166 EN 170	FTKN SK
-------------	--------------------------	-----------------	------------

GAFA DE SEGURIDAD DE DISEÑO:  
MODERNA Y EN COLORES ACTUALES

Montura fabricada en Xylex con alta resistencia a los impactos

Montura transparente para permitir una visión sin obstáculos

Puente nasal termoplástico extrablando aumentando la sensación de confort



Patillas muy flexibles con extremos coinyectados para mayor comodidad y con agujero de sujeción de tapones

Excelente protección lateral y superior

Versión Incolora/azul

Tratamientos **Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS** según versiones



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 fisionomías.

**COMODIDAD:** Extremos de las patillas coinyectados para una mayor adaptación, comodidad al usuario y **compatibilidad con otros EPIs**. TPR coinyectado 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 colores 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



Versión Incolora/Azul

Versiones neutra	Color	Marcado Armadura	Marcado Lente	Ref. Talla S	Ref. Talla M
Policarbonato incoloro con Trat. Antirrayado y Antiempañante	Incolora/Verde	MEDOP EN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913894	913895
	Incolora/Negro			913896	913897
	Incolora/Azul			913898	913899
Orgánico CR-39 incoloro con trat.  antirrayado CERTIFICADO y antiempañante	Incolora/Negro		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	EN 166 (Protección individual de los ojos Especificaciones)   EN 170 (Filtros para el ultravioleta)	
Clase óptica	1	Trabajos continuos
Requisitos adicionales	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas
	N	Resistencia al empañamiento
Resistencia mecánica	S	Resistencia mecánica incrementada
	F	Resistencia a impactos de <b>baja energía</b> (bola de acero de 6 mm a 45m/s)
	T	Resistencia a impactos de <b>alta velocidad a temperaturas extremas</b>
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.

\* 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 laborales con altas temperaturas. Entornos eléctricos. Trabajos que combinen planta y oficina. <b>Sectores tipo:</b> 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 guardar 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 <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 debe 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> , renovándolas si éstas se encuentran deterioradas. <b>Asegúrese de que el riesgo existente en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso de las gafas.</b>																
Presentación	Caja de 10 unidades.   Cartón de 300 unidades. <b>Dimensiones Polybag:</b> 305 x 117 mm 																
Código de barras	913894 GIN-13: 8423173891695 GIN-14: 18423173891692 913895 GIN-13: 8423173891701 GIN-14: 18423173891708 913896 GIN-13: 8423173891718 GIN-14: 18423173891715 913897 GIN-13: 8423173891725 GIN-14: 18423173891722 913898 GIN-13: 8423173891732 GIN-14: 18423173891739 913899 GIN-13: 8423173891749 GIN-14: 18423173891746 914272 GIN-13: 8423173893880 GIN-14: 18423173893887 914271 GIN-13: 8423173893873 GIN-14: 18423173893870																
Limites 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>Entre -8,00 y +8,25</td> <td>Entre -8,00 y +8,25, ADD +3</td> <td>Entre -8,00 y +8,25, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>ORGÁNICO</td> <td>Entre -8,00 y +8,25</td> <td>Entre -8,00 y +8,25, ADD +3</td> <td>Entre -8,00 y +8,25, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6, add 3,0 / +6, add 3,25</td> <td>-6, add 3,0 / +6, add 3,0</td> </tr> </tbody> </table>		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	ORGÁNICO	Entre -8,00 y +8,25	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6, add 3,0 / +6, add 3,25	-6, add 3,0 / +6, add 3,0
	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														
ORGÁNICO	Entre -8,00 y +8,25	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3	Entre -8,00 y +8,25, ADD +3														
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6, add 3,0 / +6, add 3,25	-6, add 3,0 / +6, add 3,0														