

MEDOP XTREME HYBRID

SOLUCIÓN GLOBAL,
PROTECCIÓN TOTAL

PROTECCIÓN OCULAR
NEUTRA/GRADUABLE

PESO
28^{gr}

EN166
EN170
EN172

0%
METAL

3 4
FTKN*

*Consultar marcado específico para gafa neutra y graduada en tabla inferior

SOLAR



BLUE PROTECT



POLARIZADA



FOTOCROMÁTICA



Adaptador que incorpora Foam protector que impide la entrada de partículas y aporta mayor comodidad

GAFA GRADUABLE

Banda elástica ajustable mediante hebilla.



Adaptador interior para una protección CERTIFICADA frente a gotas (marcado 3)

Puente nasal en TPR extrablando sobreinyectado: aporta confort en el uso

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

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Montura fabricada en un material sostenible con un 45% de origen bio fabricado a partir de aceite de ricino. Es un material con una alta resistencia a los impactos (FT) y buena resistencia al agrietamiento, a los rayos UV además de ofrecer ligereza y flexibilidad.

Incorpora adaptador que ofrece protección CERTIFICADA frente a líquidos (marcado 3) y partículas de polvo gruesas (marcado 4).

Las versiones sin graduar incorporan lentes fabricadas en policarbonato que aporta una alta resistencia a los impactos

DISEÑO envolvente y cómodo y sin aberraciones en las lentes. El diseño del ocular favorece el correcto montaje de

PROGRESIVOS. Siendo un modelo apto para su uso en todo tipo de correcciones.

VERSATILIDAD: Por su diseño, la banda elástica no entorpece en el uso con otros EPIs. Modelo ligero para su uso durante



Todos los modelos incluyen patillas, banda elástica y adaptador (FT) excepto la versión con tratamiento BP Shield que se fabrica en Orgánico (Impactos S). El uso conjunto con la banda y el adaptador aporta a este modelo protección CERTIFICADA frente a líquidos (Marcado 3)

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.

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.

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 3 4 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913940	913939
	Incolora/Amarilla			913942	913941
	Negra/Amarilla			913938	913937
Orgánico CR-39 incoloro con trat. blue protect, antirrayado CERTIFICADO y antiempañante	Incolora/Azul		1 S K CE	914240	914239
Policarbonato Solar con trat. Antirrayado CERTIFICADO y Antiempañante	Negra/Amarilla		5-2.5 M 1 FTK CE	913944	913943
Policarbonato polarizado con trat. antirrayado CERTIFICADO y antiemp.			5-3.1 M 1 FTKN CE	914249	914248
Policarbonato fotocromático con trat. antirrayado CERTIFICADO y antiemp.			5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE	914253	914252
Con Lentes Graduadas en Policarbonato con tratamiento Antifog*			2C-1.2 M 1 FT K CE		-
Con Lentes Graduadas CR39 tratamiento Antifog*			M 1 S K CE		-
Con Lentes Graduadas MR7 tratamiento Antifog*			2C-1.2 M 1 S K		-
Con Lentes Graduadas Orgánicas Solares tratamiento Antifog*		5-3.1 M 1 S K CE		-	

* El tratamiento Antifog incorpora: 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	Resistencia a impactos de alta velocidad a temperaturas extremas
	F	Resistencia a impactos de baja energía		
	K	Resistencia al deterioro superficial por partículas finas	3	Protección frente a Líquidos*
Tipos de Filtro	N	Resistencia al empañamiento	4	Protección frente a particular de polvo grueso*
	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores		
	5-1.1 5-2.5 5-3.1	Filtros solar sin especificaciones para infrarrojos		

MATERIALES

Armadura	XYLEX
Puente Nasal	POLICARBONATO
Terminales Patillas	XYLEX + TPR
Adaptador	Nylon + EVA (EtilVinilAcetato)
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 • Puestos con riesgos de salpicaduras de gotas • Puestos con uso de varios EPI's simultáneamente • Trabajos que requieran protección ultravioleta • Puestos con riesgo de empañamiento • Puestos con cambios bruscos de temperatura. 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	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 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 10 unidades Versión Blue Protect, Fotocromática y Polarizada: Caja de 6 unidades	VERSIÓN GRADUADO: Funda, cordón para gafa, gamuza y tarjeta de cliente																	
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002</td> <td>913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999</td> </tr> <tr> <td>913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026</td> <td>913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019</td> </tr> <tr> <td>913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982</td> <td>913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975</td> </tr> <tr> <td>914240: GIN-13: 8423173893552 GIN-14: 18423173893559</td> <td>914239: GIN-13: 8423173893545 GIN-14: 18423173893542</td> </tr> <tr> <td>913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040</td> <td>913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033</td> </tr> <tr> <td>914249: GIN-13: 8423173893644 GIN-14: 18423173893641</td> <td>914248: GIN-13: 8423173893637 GIN-14: 18423173893634</td> </tr> <tr> <td>914253: GIN-13: 8423173893682 GIN-14: 18423173893689</td> <td>914252: GIN-13: 8423173893675 GIN-14: 18423173893672</td> </tr> </table>			913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002	913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999	913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026	913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019	913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982	913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975	914240: GIN-13: 8423173893552 GIN-14: 18423173893559	914239: GIN-13: 8423173893545 GIN-14: 18423173893542	913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040	913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033	914249: GIN-13: 8423173893644 GIN-14: 18423173893641	914248: GIN-13: 8423173893637 GIN-14: 18423173893634	914253: GIN-13: 8423173893682 GIN-14: 18423173893689	914252: GIN-13: 8423173893675 GIN-14: 18423173893672		
913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002	913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999																		
913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026	913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019																		
913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982	913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975																		
914240: GIN-13: 8423173893552 GIN-14: 18423173893559	914239: GIN-13: 8423173893545 GIN-14: 18423173893542																		
913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040	913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033																		
914249: GIN-13: 8423173893644 GIN-14: 18423173893641	914248: GIN-13: 8423173893637 GIN-14: 18423173893634																		
914253: GIN-13: 8423173893682 GIN-14: 18423173893689	914252: GIN-13: 8423173893675 GIN-14: 18423173893672																		
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																