

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



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 (FT) excepto la versión con tratamiento BP Shield que se fabrica en Orgánico (Impactos S).

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 toda la jornada laboral. Disponible en 3 colores y 2 tallas. Gracias a sus 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 frente a la luz azul) para su uso en aquellos puestos en los una parte importante de la jornada se utilicen 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.

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.

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	
	F	Resistencia a impactos de baja energía		Resistencia a impactos de alta velocidad a temperaturas extremas
	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	TallaS: 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																
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														