



# XTREME HYBRID

SOLUCIÓN GLOBAL,  
PROTECCIÓN TOTAL

PROTECCIÓN OCULAR  
NEUTRA/GRADUABLE

PESO  
28<sup>gr</sup>

EN166  
EN170  
EN172

0%  
METAL

3  
FTKN\*

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

GAFA GRADUABLE

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

Banda elástica adaptable mediante hebilla.



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

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

## Xtreme Hybrid SOLAR



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

Todos los modelos incluyen patillas, banda elástica y adaptador con foam interior. El uso conjunto con la banda y el adaptador aporta a este modelo protección CERTIFICADA frente a líquidos (Marcado 3)<sup>(1)</sup>.

## DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN:

Montura con adaptador que ofrece protección CERTIFICADA frente a líquidos (marcado 3). Lentes fabricadas en policarbonato que aporta una alta resistencia a los impactos (FT).



Adaptador con foam interior. Par. Patillas recambiables

<sup>(1)</sup> Nota: La gafa Xtreme Hybrid usada con patillas no protege frente al riesgo de gotas (Marcado 3). Esta protección se obtiene únicamente con el uso conjunto de la banda elástica y el adaptador.

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 entorpecen en el uso con otros EPIs. Modelo ligero para su uso durante toda la jornada laboral. Disponible en 3 colores y 2 tallas.

## COLORES DISPONIBLES:



NEGRA / AMARILLA

INCOLORA / AZUL

INCOLORA / AMARILLA

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.

Tratamiento Antiempañante CERTIFICADO (N): visión nítida frente a cambios bruscos de temperatura y en trabajos con riesgo de empañamiento de las lentes. Tratamiento Antirrayado CERTIFICADO (K): mayor duración de las lentes frente al deterioro superficial por abrasión.

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 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913940	913939	
	Incolora / Amarilla			913942	913941	
	Negra / Amarilla			913938	913937	
Policarbonato Solar con Tratamiento Antirrayado y Antiempañante CERTIFICADOS	Negra / Amarilla	M EN 166 3 FT CE	5-2,5 M 1 FTKN CE	913944	913943	
Con Lentes Graduadas en Policarbonato con tratamiento Antifog* (Monofocal, Bifocal y Progresivo)				2C-1,2 M 1 FT CE	-	
Con Lentes Graduadas Orgánicas tratamiento Antifog* (Monofocal, Bifocal y Progresivo)				M 1 S K CE	-	
Con Lentes Graduadas Orgánicas Solares tratamiento Antifog* (Monofocal, Bifocal y Progresivo)			5-3,1 M 1 S K CE			

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

Talla S: 53x18 / Talla M: 55x19

# 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	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>		
	K	Resistencia al <b>deterioro superficial por partículas finas</b>	3	Protección frente a Líquidos: Esta protección sólo se obtiene con el uso de la Banda Elástica y el adaptador
	N	Resistencia al <b>empañamiento</b>		
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores (Transmisión visible mínima 74,4%)		
	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	<p>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.</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 en el entorno de trabajo se corresponde con el campo de uso</b> de las gafas.</p>	
Presentación	<p>Presentación en Polibag</p> <p>Caja de 10 unidades</p> 	<p><b>VERSIÓN GRADUADO:</b> Funda, cordón para gafa, gamuza y tarjeta de cliente</p> 
Código de barras	<p>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            913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040            913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033</p>	