



XTREME HYBRID

PROTECCIÓN OCULAR
NEUTRA/GRADUABLE

PESO
28^{gr}

EN166
EN170
EN172

0%
METAL

3
FTKN*

SOLUCIÓN GLOBAL,
PROTECCIÓN TOTAL

*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.



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

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

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. Incorpora adaptador que ofrece protección CERTIFICADA frente a líquidos (marcado 3). 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 que sea 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 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.

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)

| Disponible en | Color | Marcado Armadura | Marcado Lente | Ref. | | |
|---|-------------------|------------------|------------------------|--------------------|---------|---|
| | | | | Talla S | Talla M | |
| Policarbonato Incoloro con Tratamiento Antirrayado y Antiemp.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 | |
| 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 | UNE-EN 166:2002 Protección individual del ojo. Especificaciones / UNE-EN 170:2003 Filtros para ultravioleta UNE-EN 172/A1:2000 Protección individual del ojo. Filtros de protección solar para uso laboral / UNE-EN ISO 4007:2012 (Ratificada) Equipo de protección personal. Protección del rostro y los ojos | | |
| 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 | 3 |
| N | Resistencia al empañamiento | | |
| Tipos de Filtro | 2C-1.2 | Filtros ultravioleta con buen reconocimiento de colores | |
| | 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 |
| 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 | <p>913940: GIN-13: 8423173892005 GIN-14: 18423173892002 913942: GIN-13: 8423173892029 GIN-14: 18423173892026 913938: GIN-13: 8423173891985 GIN-14: 18423173891982 914240: GIN-13: 8423173893552 GIN-14: 18423173893559 913944: GIN-13: 8423173892043 GIN-14: 18423173892040 914249: GIN-13: 8423173893644 GIN-14: 18423173893641 914253: GIN-13: 8423173893682 GIN-14: 18423173893689</p> <p>913939: GIN-13: 8423173891992 GIN-14: 18423173891999 913941: GIN-13: 8423173892012 GIN-14: 18423173892019 913937: GIN-13: 8423173891978 GIN-14: 18423173891975 914239: GIN-13: 8423173893545 GIN-14: 18423173893542 913943: GIN-13: 8423173892036 GIN-14: 18423173892033 914248: GIN-13: 8423173893637 GIN-14: 18423173893634 914252: GIN-13: 8423173893675 GIN-14: 18423173893672</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | |