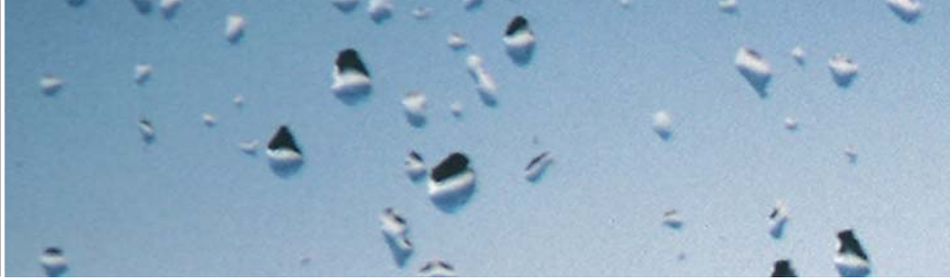




# PROTECCIÓN OCULAR

# PROTECCIÓN OCULAR



## Ref. 3083

## GAFAS FUEL

### NORMA

EN 166  
EN 166  
EN 166

### COLOR

Montura: Azul acero. Lente: espejo I/O.  
Montura: Platino. Lente: espejo azul  
Montura: Titanio. Lente: espejo rojo

### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: Nylon

Gafa con sistema de ventilación en el puente nasal y en las patillas para evitar el vaho. Baño Triple Reflex para resistencia a las rayaduras, protección extrema a la radiación UV y reflejos solares. Sistema de impactos máximo que proporciona una óptima seguridad y máxima claridad óptica. Suaves cojinetes nasales para una mayor comodidad. Incluye funda.



## Ref. 3604

## GAFAS MAXIM

### NORMA

EN 166

### COLOR

Montura: Negra  
Lente: Incolora

### MATERIALES

Policarbonato

Gafa con montura ligera(29gr) y lente dual asférica(no esférica) con ángulo de 180° de visión pura y 0% de distorsión. Canal de ventilación, ocular resistente al empañamiento, rayado y productos químicos. Puente nasal de suave ajuste. Patillas regulables en longitud y altura. Protector de cejas fabricado en material elástico para un perfecto ajuste y absorción de impactos. Supera los estándares contra impactos de alta velocidad.



## Ref. 3082

## GAFAS SOLUS INCOLORA

### NORMA

EN 166

### COLOR

Montura: Bicolor  
Lente: Incolora

### MATERIALES

Policarbonato

Gafa que aporta sofisticación y confort a la protección visual. La pureza del diseño de la lente da al usuario más libertad y comodidad de visión que nunca. La curvatura de la lente se ha ideado para optimizar el ajuste, campo de visión y cobertura ocular. Protección ultravioleta. Cobertura DX (protección contra el vaho, arañazos, estática y ataques químicos).



## Ref. 4135

## GAFAS MAXIM 2x2 AIR SEAL

### NORMA

EN 166

### COLOR

Montura: Negra  
Lente: Incolora

### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: Poliamida

Gafa con montura revolucionaria que puede pasar de gafa normal a gafa panorámica en unos segundos cambiando las patillas por una cinta elástica. Con sistema de ventilación para liberar calor y aumentar resistencia al vaho.

# PROTECCIÓN OCULAR



## Ref. 3652

## GAFAS TORA INCOLORA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Incolora Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa que protege contra impactos y absorbe el 99,9% de la luz ultravioleta al mismo tiempo que permite un buen reconocimiento de los colores. Las lentes tienen una curva base de 9D que ofrece una visión de alta calidad sin distorsiones. La montura integral proporciona una mayor protección ocular y una óptima absorción de energía sin perder visión periférica. Son extremadamente ligeras (22g). Gafa con lentes antiempañantes y anti-rayado. Con cordón de sujeción.



## Ref. 3753

## GAFAS EAGLE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Gris Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa de protección con montura translúcida de Grilamida (plástico), protecciones laterales integradas que ofrecen una protección orbital superior. Patillas pantoscópicas ajustables también en longitud (3 posiciones) para garantizar un ajuste perfecto. Puntas giratorias suaves que ofrecen una sujeción firme en cualquier situación.



## Ref. 404

## GAFAS VEKTOR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Incolora Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa de gran hermeticidad que se caracteriza por la integración de una pieza de plástico suave y confortable en la parte frontal-nasal que sirve de amortiguador para evitar lesiones faciales en caso de un impacto violento sobre la gafa. Patillas regulables en longitud y altura. Oculares con tratamiento anti-rayado y antiempañante.

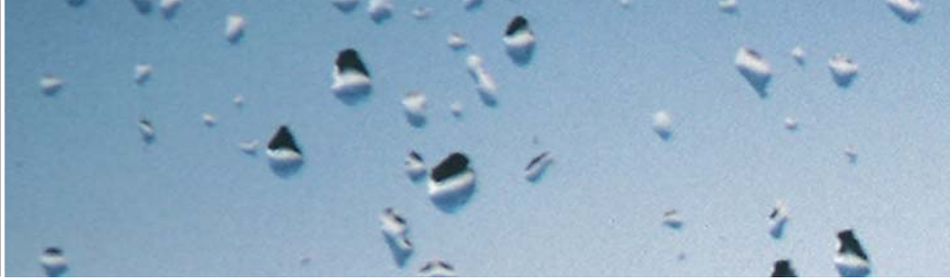


## Ref. 3655

## GAFAS TORA BRONCE

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Bronce Lente: Bronce	Policarbonato

Gafa que protege contra impactos, luz ultravioleta y luz azul al mismo tiempo que permite un buen reconocimiento de los colores. Las lentes tienen una curva base de 9D que ofrece una visión de alta calidad sin distorsiones. La montura integral proporciona una mayor protección ocular y una óptima absorción de energía sin perder visión periférica. Son extremadamente ligeras (22gr). Gafa con lentes antiempañantes y anti-rayado. Con cordón de sujeción.



## Ref. 3655

## Gafa TORA AMBAR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Ambar Lente: Ambar	Policarbonato

Gafa que protege contra impactos, luz ultravioleta y luz azul al mismo tiempo que permite un buen reconocimiento de los colores facilitando la visión en ambientes con poca luz. Las lentes tienen una curva base de 9D que ofrece una visión de alta calidad sin distorsiones. La montura integral proporciona una mayor protección ocular y una óptima absorción de energía sin perder visión periférica. Son extremadamente ligeras (22gr). Gafa con lentes antiempañantes y anti-rayado. Con cordón de sujeción.



## Ref. 4143

## Gafa BX

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Gris Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa completamente ajustable. Patillas de punta blanda para mejorar el confort. Puente blando apto para todos. Patillas de longitud ajustable con sistema pantoscópico.



## Ref. 4227

## Gafa FUEL POLARIZADA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Azul acero Lente: Polarizada	Lente: Policarbonato Montura: Nylon

Gafa que evita el deslumbramiento. Proporciona una mejor definición del detalle. Sistema de ventilación en el puente nasal y en las patillas para evitar el vaho. Baño triple Reflex para resistencia a las rayaduras, protección extrema a la radiación UV y reflejos solares. Sistema de impactos máximo que proporciona una óptima seguridad y máxima claridad óptica. Suaves cojinetes nasales para una mayor comodidad. Incluye funda.



## Ref. 4228

## Gafa SMART LENS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Negra Lente: espejo I/O	Policarbonato

Gafa que combina un diseño apto para el deporte y la seguridad. Las lentes se oscurecen o se aclaran automáticamente dependiendo de si se utilizan en el interior o en el exterior. Primeras gafas de seguridad con lentes foto cromáticas.

# PROTECCIÓN OCULAR



## Ref. 4144

## Gafa BX SOLAR

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Gris Lente: Gris solar antivaho	Policarbonato

Gafa completamente ajustable. Patillas de punta blanda para mejorar el confort. Puente blando apto para todos. Patillas de longitud ajustable con sistema pantoscópico.



## Ref. 4145

## Gafa BX LECTURA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Gris Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa completamente ajustable. Patillas de punta blanda para mejorar el confort. Puente blando apto para todos. Patillas de longitud ajustable con sistema pantoscópico. Con lentes bifocales de policarbonato inyectado disponibles en tres graduaciones: +1,50, +2,00, +2,50 dioptrías. La parte inferior de la lente que está graduada permite ampliar para lectura o trabajo de precisión a la vez que brinda protección excelente contra partículas aéreas o nebulización (revestimiento antivaho).



## Ref. 4142

## Gafa VISION CON LUZ LED

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Gris Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa de seguridad equipada con un LED (Light Emitting Diode) ultra brillante y ajustable con una pila de larga duración (más de 50 horas). Las dos pilas están incluidas pero no se pueden cambiar. Montura con patillas de goma y almohadillas de goma en el puente para dar mayor comodidad. La lente de policarbonato protege contra la radiación UV e impactos a temperaturas extremas.

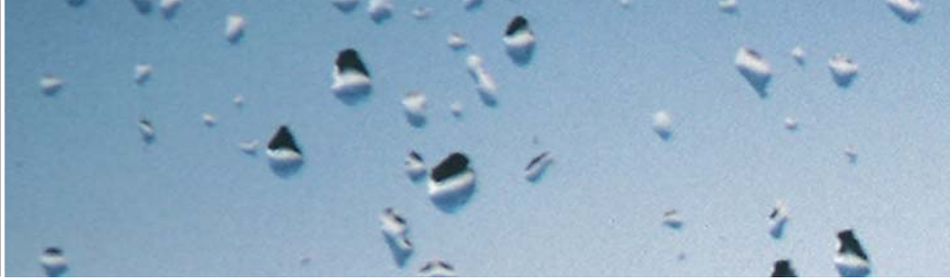


## Ref. 386

## Gafa ASTROSPEC

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Azul Lente: Incolora	Lente: Policarbonato Montura: Poliamida

Gafa anatómica, con regulación de patillas en longitud y altura con acolchado en el extremo. Posee el nuevo sistema de revestimiento de lentes contra el empañamiento, polvo estático, rayado y radiación UV. Lentes integrales de gran calidad óptica y protección contra impactos, ultraligeras (34gr), visión lateral ininterrumpida gracias a su lente panorámica.



## Ref. 1171

## GAFA ASTOR XL

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 166	Montura: Negra Lente: Incolora	Policarbonato
--------	-----------------------------------	---------------

Gafa ideal para utilizar sobre gafas graduadas. Tratamiento anti-empañante y anti-rayadura. Patillas regulables en longitud e inclinación con sistema Softflex que elimina la presión de la gafa detrás de la oreja.



## Ref. 385

## GAFA PULPO VIDRIO

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 166	Montura: Marrón Lente: Incolora	Lentes en vidrio incoloro securizado de 3 mm. Disponible también con lentes en policarbonato.
--------	------------------------------------	---

Gafa con frente en Propionato. Patillas de policarbonato con un terminal de caucho hipoalérgico, que permite una perfecta adhesión sin oprimir. Patillas regulables en longitud, con cuatro posiciones de ajuste. Bisagras metálicas. Con protección superior.



## Ref. 3091

## GAFA O31

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 166	Montura: Marrón Lente: Incolora	Armadura de Propionato y lentes de vidrio incoloro securizado de 3mm. Disponible también con lentes en policarbonato.
--------	------------------------------------	---

Gafa con patillas con alma metálica y laterales de rejilla en acero inoxidable. Bisagras metálicas.



## Ref. 3266

## GAFA LA GRADUADA + VIDRIO

NORMA	COLOR	MATERIALES
-------	-------	------------

EN 166	Montura: Incolora Lente: Incolora	Lentes en vidrio incoloro securizado de 3 mm. Disponible también con lentes en policarbonato.
--------	--------------------------------------	---

Gafa con frente en acetato. Patillas con terminal de goma adherente. Protección superior e inferior. Sistema de ventilación lateral. Dieléctrica.



## Ref. 400

## GAFAS VISITAS

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Incolora Lente: Incolora	Policarbonato incoloro

Gafa panorámica unilente que puede utilizarse superpuesta a unas gafas correctoras.



## Ref. 966

## GAFAS FLASH

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Azul Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa neutra con patillas regulables en longitud. Ocular anti-rayado y anti-empañante.



## Ref. 3110

## GAFAS FLASH NUEVA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Amarilla Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa neutra muy ligera(23gr). Ocular de Policarbonato incoloro antiabrasión y anti-empañante.

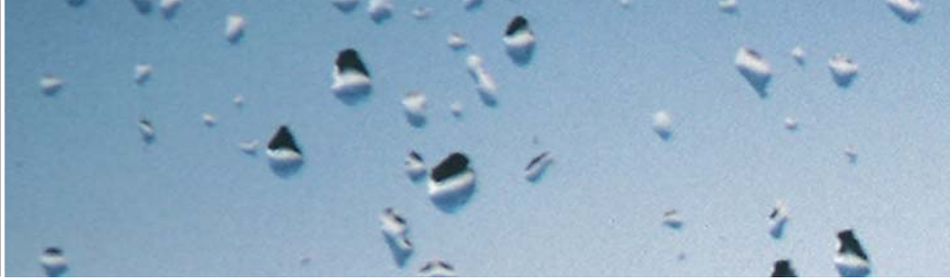


## Ref. 3075

## GAFAS NUMANTINA

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Morado/ amarilla Lente: Incolora	Policarbonato

Gafa neutra con patillas regulables en longitud y en inclinación. Muy ligera. Oculares anti-rayado y anti-empañante.



## Ref. 3223

## Gafa Multi

### NORMA

EN 166  
EN 169

### COLOR

Montura: Gris Humo  
Lente: Verde

### MATERIALES

Lente: Policarbonato anti-rayadura  
Montura: Propionato

Gafa de montura universal para trabajos de soldadura y oxicorte. Oculares filtrantes (grados 3 y 5) y varillas de Policarbonato. Protege frente a impactos de alta velocidad a temperaturas extremas y radiación ultravioleta o solar.



## Ref. 405

## Gafa Vektor Soldadura

### NORMA

EN 166  
EN 169  
EN 175

### COLOR

Montura: Negra  
Lente: Verde

### MATERIALES

Lente: Policarbonato antiempañante

Gafa de diseño ergonómico que permite una adaptación y una hermeticidad casi total e impide que penetren partículas en el ojo. Incorpora una pieza de plástico suave y confortable en la parte frontal-nasal. Regulación en ángulo y cuatro longitudes de varillas. Los oculares de Policarbonato en grados 1.7- 3-5-6 permiten su utilización en soldadura autógena.



## Ref. 3224

## Gafa Futura

### NORMA

EN 166  
EN 169  
EN 175

### COLOR

Montura: Verde  
Lente: Verde

### MATERIALES

Lente: Policarbonato

Gafa de montura universal para trabajos de soldadura y oxicorte. Oculares filtrantes (grado 3 y 5) de Policarbonato verde integrado en la montura con plaquetas de apoyo nasal. Varillas de Policarbonato con ranuras de ventilación.



## Ref. 1002

## Gafa Euro

### NORMA

EN 166  
EN 169  
EN 175

### COLOR

Montura: Negra  
Lente: Verde

### MATERIALES

Montura: Nylon

Gafa de montura universal para trabajos de soldadura autógena y oxicorte. Montura de nylon negro con tornillo de cierre para una rápida y cómoda sustitución de los oculares. Oculares filtrantes (grado 3-4-5-6-7-8). Varillas de nylon negro, guardas laterales ventiladas y plegables.

# PROTECCIÓN OCULAR



## Ref. 1150

## GAFA OXICORTE ABATIBLE

### NORMA

EN 166  
EN 169  
EN 175

### COLOR

Montura: Verde  
Lente: Verde

### MATERIALES

Oculares: Vidrio

Gafa de montura integral para trabajos de soldadura autógena y oxicorte, con oculares filtrantes (grados 3-4-5-6-7-8) y cubre-filtros claros redondos de 50mm. Marco facial verde opaco con válvulas de ventilación indirecta. Gafa suave, flexible y ligera con oculares abatibles.



## Ref. 3108

## CLIP OXICORTE ABATIBLE

### NORMA

EN 166  
EN 169

### COLOR

Lente: Verde

### MATERIALES

Lente: Policarbonato

Suplemento abatible compatible con cualquier modelo de gafa. Conexión mediante pinza metálica. Oculares verdes antiabrasión, grados 2-3-5. Disponible oculares azul para infrarrojos (hornos).



## Ref. 838

## GAFA ACOPLABLE A CASCO

### NORMA

EN 166  
EN 169

### COLOR

Montura: Gris  
Lente: Azul

### MATERIALES

Lente: Vidrio  
Montura: Nylon

Gafa con laterales abatibles. Se acopla al casco mediante clips. Regulable en altura. Lente para visualización de hornos grados 6 y 7.



uvex

## Ref. 1044

## GAFA PANORÁMICA ULTRAVISION

### NORMA

EN 166

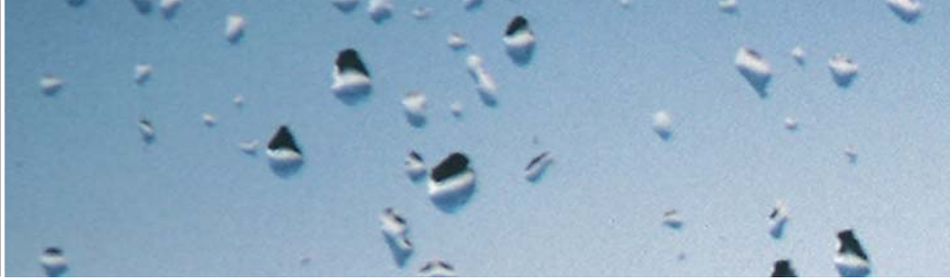
### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: PVC

Gafa de gran visibilidad lateral gracias a su lente panorámica. Angulo de visión de 180°. Compatibilidad con gafas graduadas. Perfecto ajuste gracias a su banda elástica y contorno anatómico de la montura. Lentes antiempañantes, gran resistencia al rayado y sistema de ventilación protegido contra las salpicaduras. Confortable pieza de ajuste a la nariz.



uvex

## Ref. 1495

### GAFAS PANORÁMICA ULTRAVISION CON GOMAESPUMA

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Poliacetato  
Montura: PVC

Gafa de gran visibilidad lateral gracias a su lente panorámica. Angulo de visión de 180°. Compatibilidad con gafas graduadas. Perfecto ajuste gracias a su banda elástica y contorno anatómico de la montura. Lentes antiempañantes, gran resistencia al rayado y sistema de ventilación protegido contra las salpicaduras. Confortable pieza de ajuste a la nariz. Incorpora una pieza facial de gomaespuma que proporciona gran ajuste y confort. Ideal para la industria química.



PELTOR

## Ref. 4146

### GAFAS PANORÁMICA FAHRENHEIT T-N-WEAR

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Acetato  
Montura: PVC

Gafa que utiliza un sistema adhesivo de poliéster incoloro que evita la difusión de la luz y elimina la distorsión. Incluye dos películas de poliéster que se pueden sustituir fácilmente. Cinta de cabeza elástica fabricada en neopreno. Lente de acetato antivaho que ofrece una excelente resistencia térmica, química y contra arañazos. Diseñadas para aplicaciones de pintura, enlucido, cemento o polvo de esmerilado.



PELTOR

## Ref. 4225

### GAFAS PANORÁMICA MODUL-R

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: Elastómero termoplástico

Gafa protectora ligera que proporciona un confort superior y una protección contra impactos, polvo y salpicaduras de productos químicos. Su efectivo sistema de ventilación impide que se empañen, a la vez que mantiene líquidos y polvo fuera de la gafa. Mediante la cinta ajustable y gracias a su sistema de clip giratorio, es posible colocar la gafa protectora en un casco. Lentes con un baño a prueba de arañazos y antivaho, proporcionan un campo de visión sin distorsiones gracias a su perfil de gran curvatura. El diseño discreto permite utilizar MODUL-R junto con una máscara para el polvo, mascarillas y con gafas graduadas. Dispone de lentes de recambio y pantalla para una protección total de la cara.



PELTOR

## Ref. 4226

### VISOR PARA GAFAS MODUL-R

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Incolora

#### MATERIALES

Policarbonato

Visor con sistema de ventilación ajustable (posición abierta o cerrada). Colocación muy sencilla (se acopla al clip de la cinta). Da a la cara protección total contra líquidos (lavado a presión, pintura, sustancias químicas, etc.), polvo (trabajo mecánico pesado) e impacto (también en entornos de muy baja temperatura). Puede utilizarse encima de una máscara para polvo.

# PROTECCIÓN OCULAR



**bolle**

## Ref. 396

### GAFAS PANORÁMICA EXPLORADOR

#### NORMA

EN 166  
EN 170

#### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Acetato  
Montura: PVC

Gafa con ventilación en zigzag y junta de espuma que proporciona un gran confort. Banda de sujeción regulable. Estanca, garantiza una muy alta protección contra el polvo. Lente anti-rayado y anti-empañante.



## Ref. 3177

### GAFAS PANORÁMICA GP3 PLUS

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: PVC

Gafa que posee cuatro válvulas de ventilación indirecta, así como una banda elástica de sujeción. Resistencia a impactos de partículas a media energía. Puede utilizarse con gafas graduadas. Certificada contra salpicaduras de líquidos y penetración de metales fundidos y sólidos calientes. Lente anti-rayado y anti-empañante.



## Ref. 395

### GAFAS PANORÁMICA BÁSICA

#### NORMA

EN 166

#### COLOR

Montura: Translúcida  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Policarbonato  
Montura: PVC

Gafa con ventilación directa que maximiza el aireamiento y evita el vaho. Alto nivel de protección contra impactos.



**uvex**

## Ref. 3312

### GAFAS PANORÁMICA PARA CASCO

#### NORMA

EN 166

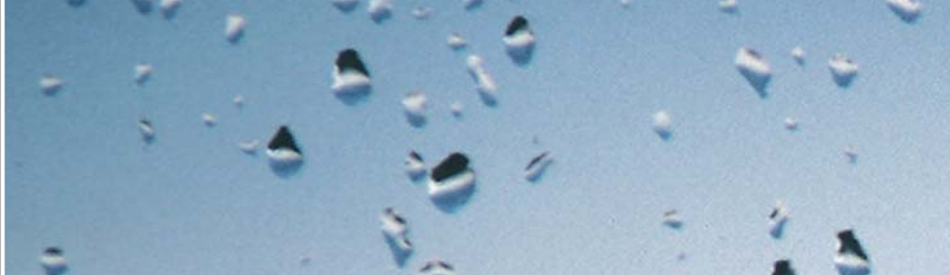
#### COLOR

Montura: Incolora  
Lente: Incolora

#### MATERIALES

Lente: Poliacetato  
Montura: PVC

Gafa de seguridad panorámica con adaptador para sujeción a casco. Mismas características que el modelo Ultravisión (Ref.: 1044).



## Ref. 3653

## Gafa Raptor Solar

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 EN 172	Negro	Policarbonato

Gafa con lentes de Policarbonato y varillas Softflex.



## Ref. 3654

## Gafa Tensor Solar

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 EN 172	Negro	Policarbonato

Gafa con cinta elástica de sujeción regulable y lente de Policarbonato. Con regulación en ángulo de las patillas.



## Ref. 1710

## Gafa Aligator Solar

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 EN 172	Negro	Policarbonato

Gafa monocular estilizada y ultraligera. Con lente curvada de Policarbonato que ofrece un gran campo de visión, así como una completa protección. Con varillas Softflex regulables en ángulo y en longitud.



## Ref. 3680

## Gafa Laser

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166 EN 207	Montura: Lila Lente: Lila	Policarbonato

Gafa en Policarbonato para laser de CO<sub>2</sub>. Permite la utilización de lentes correctoras. Longitud de onda 10.640 nm.



## Ref. 3681

### GAFAS P.V.D. (PANTALLAS DE VISUALIZACIÓN DE DATOS)

NORMA	COLOR	MATERIALES
EN 166	Montura: Marrón Lente: Incolora	Lente: Policarbonato Montura: Metálica

Gafa con montura metálica y oculares en Policarbonato. Ideal para trabajos con pantallas de ordenador.



## Ref. 560

### CORDÓN SUJETA GAFAS

COLOR	MATERIALES
Negro	Textil

Cordón para evitar la pérdida de las gafas. Muy práctico bajo circunstancias de uso intermitente de las mismas.



## Ref. 3234

### SUJETA GAFAS ELÁSTICO Y AJUSTABLE

COLOR	MATERIALES
Negro	Goma elástica

Su uso permite la sujeción de la gafa en su posición correcta, evitando gracias a su banda ajustable, que la misma se desprenda de la cabeza. Acoplable a cualquier modelo de gafa.



## Ref. 518

### FUNDA GAFAS

COLOR	MATERIALES
Negro	Skay

Funda flocada sin pinza con recubrimiento interior que evita que se rayen los oculares.

# PROTECCIÓN OCULAR



**Ref. 3235**

## FUNDA GAFAS INTEGRAL

### COLOR

Granate, negro

### MATERIALES

Loneta preformada

Funda rígida para gafa panorámica con cierre cremallera.



**Ref. 3141**

## FRASCO LAVAOJOS DE BOLSILLO

Frasco de tamaño ideal por su fácil transporte y manejo. Este frasco es la respuesta rápida y eficaz en los primeros segundos de accidente ocular. Contiene 200 ml de solución salina estéril al 0,9%.



**Ref. 3237**

## FRASCO LAVAOJOS CON SOPORTE A PARED

Frasco diseñado para su uso en lugares fijos. Compuesto de soporte a pared de 39x20x10 cm. y 2 botellas de 1 litro de solución salina estéril al 0,9%.



**Ref. 3236**

## SPRAY DE LIMPIEZA

Spray de limpieza con efecto antivaho para los oculares de las gafas y pantallas. Contenido 100 ml.



