



OCULAR

# NEUTRO

**8 tratamientos  
y más de 20 modelos =**  
100% de los puestos cubiertos  
100% de los trabajadores protegidos

MEDOP

# TRATAMIENTOS NEUTROS

EXPERTOS EN SALUD VISUAL LABORAL

**100%** ADECUACIÓN  
A TODOS LOS  
PUESTOS DE  
TRABAJO

## TRATAMIENTO **N** ANTIEMPAÑANTE

Visión nítida durante más tiempo.

## TRATAMIENTO **BP** BP SHIELD SHIELD

Adiós a la fátiga visual y al envejecimiento prematuro de la vista.

## TRATAMIENTO **VAC** VAC

Reduce la fatiga visual del exceso de luz interior y exterior.

## TRATAMIENTO **SOLAR**

Protege tus ojos del daño solar.

## LENTE FOTOCROMÁTICAS

Se adaptan a la luminosidad ambiental.

## LENTE POLARIZADAS

Visión sin brillos. Trabajo más seguro.

## MARCA **K** ANTIRRAYADO

Lentes más duraderas.

## TRATAMIENTO ANTIRREFLEJANTE CERTIFICADO

Mayor confort visual.



# Marcado

# N

## ANTIEMPAÑANTE



### LENTES NÍTIDAS DURANTE MÁS TIEMPO

La mayoría de los modelos de gafa de Medop poseen tratamiento antiempañante. Adicionalmente algunos de los modelos poseen marcado N resistencia al empañamiento certificado según la UNE-EN 166:2002 protección individual de los ojos.

### QUÉ DEBEMOS ESPERAR DE UN BUEN ANTIEMPAÑANTE?

Las lentes con un buen tratamiento antiempañante seguirá el siguiente proceso:

- En condiciones no extremas, las lentes quedaran completamente nítidas.
- En condiciones más adversas, pueden llegar a aparecer pequeñas gotas en las lentes.
- Si las condiciones son muy adversas, esas gotas pueden llegar a gotear o incluso producirse un leve empañamiento, en cuyo caso el vaho se eliminará dos veces más rápido que una lente sin tratamiento.

MODELOS CON MARCADO N:

XTREME HYBRID | DIVA PRO | ETEREA | ETEREA PLUS | INSIGNE | SHIRO | BATÚ | ACTIVA



# Tratamiento

# BP SHIELD



### ADIÓS A LA FATIGA VISUAL Y AL ENVEJECIMIENTO PREMATURO DE LA VISTA

Gafas con tratamiento **Blue Protect** para trabajadores sin graduación y **uso frecuente de pantallas y luminarias**

Recomendado su uso:

Para trabajadores de oficina, operarios bajo luminarias o focos, operarios con uso continuo de pantallas, controladores aéreos, call centers, hospitales, laboratorios... y en general puestos de trabajo en los que el trabajador está gran parte de la jornada de trabajo frente a pantalla, ordenadores, móviles o dispositivos similares.



La gafa se entrega con funda, gamuza de limpieza y el spray antiempañante.

### DIVA PRO

### XTREME

### XTREME HYBRID



# Tratamiento VAC<sup>o</sup> by medop

INTERIOR

EXTERIOR

REDUCE LA FATIGA VISUAL

## DEL EXCESO DE LUZ DE INTERIOR Y EXTERIOR

Recomendado para trabajos con **cambios lumínicos**, puestos que combinan **exterior e interior**, sectores con uso de **luminarias potentes** o personas **fotosensibles**.

### DISPONIBLE EN EL MODELO GADEA

(Ref.: 914118 - Prestaciones: 5-1.7 M1F)

Imprescindible para aquellos puestos en los que el trabajador alterne situaciones con **diferente luminosidad (interior/exterior)** así como en puestos **con alta iluminación**.

VAC<sup>o</sup> CUIDA TU  
SALUD VISUAL

# Tratamiento SOLAR

PROTEGE TUS OJOS DEL DAÑO SOLAR

En medop somos especialistas en la fabricación de lentes solares que eliminan al 100% los riesgos oculares derivados de los rayos UV.

## ¿QUE ES UNA GAFA SOLAR CERTIFICADA?

Las **gafas solares certificadas** permiten proteger al trabajador de los nocivos rayos UV, filtra la luz solar visible y ofrece protección frente a impactos, todo con el aval de un organismo certificado independiente que garantiza que la gafa ha sido ensayada para los riesgos que va a ser usada que ha superado con éxito.

## NIVELES DE PROTECCIÓN SOLAR

Las lentes solares certificadas según el marcado que lleven en la lente, aportan diferentes grados de filtrado de luz que varían desde un 20% (el grado más bajo) hasta un 87% (el grado más alto).

Las lentes solares certificadas Medop están disponibles en 3 marcados que cubren la mayoría de las necesidades en el ámbito laboral:

- **5-1,4:** Designado para un filtro muy claro. (filtran entre el 20% y el 41,9% de la luz solar visible)
- **5-2,5:** Designado para un filtro oscuro. (filtran entre el 70,9% y el 82,2% de la luz solar visible)
- **5-3,1:** Designado para un filtro muy oscuro. (filtran entre el 82,2% y el 92% de la luz solar visible)

MODELOS CON TRATAMIENTO SOLAR:

KITO | NUMANTINA | GALIA FLEX | SHIRO | GADEA | ZION | BATÚ | KASAI | SHARK | LUKA  
FLASH | FLASH NUEVA | XTREME | HYBRID | DIVA PRO | JEREZ



# LENTES FOTOCROMÁTICAS

**ESPECIAL PARA PUESTOS QUE COMBINAN  
INTERIOR Y EXTERIOR**

Las lentes se adaptan a la luminosidad ambiental, de manera que se oscurecen o se aclaran en función de la luz uv que incide en la lente. Las lentes son claras en interiores y se oscurecen con la luz del exterior.

# LENTES POLARIZADAS

**VISIÓN SIN BRILLOS  
TRABAJO MÁS SEGURO**

BLOQUEA TODOS LOS BRILLOS Y REFLEJOS  
DESLUMBRANTES PROVENIENTES DEL SUELO O  
DE SUPERFICIES PLANAS.



**LUZ SOLAR**  
(EXTERIOR)

**LUMINOSIDAD  
MEDIA**

**LUZ ARTIFICIAL**  
(INTERIOR)

**XTREME | HYBRID | KASAI**



**XTREME | HYBRID | SHARK | LUKA**



Marcado

K

ANTIRRAYADO



## LENTES MÁS DURADERAS

Todos los modelos de gafa neutra de Medop poseen **tratamiento antirrayado**. Adicionalmente, muchos de nuestros modelos tienen marcado K: Resistencia al deterioro superficial de partículas finas según la UNE-EN 166:2002 Protección individual de los ojos.

MODELOS CON MARCADO K:

**XTREME | HYBRID | DIVA PRO | DANUBIO | TRIPACK | ETEREA  
ETEREA PLUS | INSIGNE | SHIRO | BATU**



Tratamiento

ANTIRREFLEJANTE

CERTIFICADO



## MAYOR CONFORT VISUAL

El tratamiento antirreflejante **suprime los reflejos en la superficie del lente**, eliminando cualquier reflexión que esté en la superficie.

MODELOS CON TRATAMIENTO ANTIRREFLEJANTE CERTIFICADO:

**ACTIVA | KITO**



16 GR

UV  
F

Design<sup>®</sup>  
byMedop

# Mínimo peso máxima protección

Solo **16**gr.

## Especificaciones

**Cómodo puente nasal** que absorbe los impactos.

**Montura extremadamente flexible** y muy ligera: tan sólo 16 gr. Con un cómodo puente nasal que absorbe los impactos.

Por su **diseño compacto y ligero** tiene una excelente compatibilidad con el uso conjunto con otros EPIs: respiratorios, auditivos, faciales etc...

Agujero de sujeción de tapones en los extremos de las patillas.



Compatible con tapones desechables.



Incolora

etereaa  
gafa de seguridad

etereaa plus

CON FOAM INTERIOR

Modelo con foam protector interior, que impide la entrada de partículas y aporta comodidad en el uso. Adicionalmente, en caso de impacto, el foam absorbe la fuerza para una mayor seguridad.



Tratamientos antirrayado y antiempañante

	Tratamiento	Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Eterea Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Incolora	2C - 1.2 M 1 FTKN	914232	EN166 EN170
Eterea Plus Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Incolora	2C - 1.2 M 1 FTKN	914234	EN166 EN170

16 GR

UV  
F

Design  
byMedop



# insigne

ACTIVA LA FOSFORESCENCIA EN 4 MINUTOS

# Seguridad visible visibilidad asegurada

## Especificaciones

**Patillas muy flexibles** y con acabado en pala: reparte la presión para un uso más cómodo durante más tiempo.

Por su diseño compacto tiene una **excelente compatibilidad con el uso conjunto con otros EPIs**.

**Cómodo puente nasal:** reparte el peso de la gafa de forma homogénea.

**Patillas fosforescentes:** mayor seguridad en entornos de baja luminosidad.

Lente con **diseño envolvente** sin aberraciones para una visión más nítida.



La **fosforescencia** se consigue manteniendo la gafa bajo cualquier tipo de luz (natural o artificial) durante 4 minutos. Y permite mantener su **fosforescencia durante aproximadamente 45 minutos**.

**Patillas luminiscentes** que ayudan a detectar al usuario de la gafa en entornos de baja luminosidad.

**Tratamientos antirrayado y antiempañante certificado**

Tratamiento	Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Incolora	2C - 1.2 M 1 FTKN	914226	EN166 EN170



# kito

24 GR

Rx  
Uv  
Ft

## Una versión para cada estilo

### Especificaciones

Patilla muy flexible que se adapta a todas las fisonomías.

**Puente nasal en TPR suave para absorber impactos.**

Lente monobloque con visión periférica sin aberraciones.

Excelente protección lateral.

Patilla de doble inyección para evitar rozaduras.



Verde



Azul



Incolora (FTKN)



Solar

### Protección

Excelente protección superior y lateral. Lente monobloque con visión periférica.

### Versatilidad

Patilla flexible que se adapta a todas las fisonomías.

### Comodidad

Extra ligera. Puente nasal en TPR que absorbe impactos. Patilla de doble inyección para evitar rozaduras.

### Versiones antirreflejantes y antiempañantes

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Incolora	FT	2C-1,2 1FTKN	912313	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante Antirreflejante	Verde y Azul	FT	2C-1,2 1FT	912691 - 912692	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Verde y Azul	FT	2C-1,2 1FT	911883 - 911884	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante solar	Verde y Azul	FT	5-2,5 1 FT	911886 - 911887	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

# numantina

24 GR

F

## Insuperable relación calidad/precio

### Especificaciones

**Patillas regulables en longitud para adaptarse a todas las fisonomías.**

Patillas regulables en 8 posiciones en inclinación para adaptarse a todos los usuarios.

Fronte incoloro para una visión ininterrumpida.

Protección superior.

Patillas flexibles para mayor comodidad.



Naranja Negra



Morada Amarilla



Solar

### Protección

Lente monobloque con visión periférica sin aberraciones. Protección lateral de policarbonato integrada en la montura. Colores llamativos para mayor visibilidad.

### Versatilidad

Patillas flexibles regulables en longitud (4 posiciones) e inclinación ajustable (8 posiciones).

### Comodidad

Extra ligera. Patillas flexibles para evitar rozaduras.

### Todas las versiones tienen tratamiento antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Morada Amarilla	F	2C-1,2 1F	908153	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Naranja Negra	F	2C-1,2 1F	912240	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante solar	Amarilla Negra	F	5,3,1 1F	914021	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía

# galia FLEX

25 GR

Uv  
Ft

## Protección lateral con visión total

### Especificaciones

Diseño deportivo envolvente sin aberraciones.

Puente nasal suave que absorbe impactos.

Lente monobloque con visión periférica sin aberraciones.

Ángulo de inclinación en 3 posiciones para ajustarse al usuario.

Patillas de color fluor para alta visibilidad.



Solar



Incolora

### Protección

Lente monobloque con visión periférica sin aberraciones. Patillas de color fluor para alta visibilidad.

### Versatilidad

Patillas regulables en inclinación en 3 posiciones.

### Comodidad

Puente nasal en TPR que permite la absorción de impactos.

### Todas las versiones tienen tratamiento antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Verde	FT	2C-1,2 1FT	912369	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Verde	FT	5-2,5 1FT	912370	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas

# shiro

22 GR

Uv  
Ft  
Kn

## Diseño ligero con protección certificada

### Especificaciones

Patillas flexibles.

Montura de policarbonato con alta resistencia a los impactos.

Puente nasal suave para mayor comodidad.

Diseños envolvente para una perfecta protección lateral.



Solar



Incolora

### Protección

Diseño envolvente para una excelente protección lateral.

### Versatilidad

Excelente adaptación a otros EPIs gracias a sus patillas finas y flexibles.

### Comodidad

Patillas flexibles antideslizantes que evitan desplazamientos durante el uso. Suave puente nasal para mayor comodidad en el uso.

### Todas las versiones con tratamiento antirrayado y antiempañante certificados

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Naranja	FT	2C-1,2 1 FTKN	913792	EN166 EN170
Policarbonato Solar Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Naranja	FT	5-2,5 1 FTKN	913793	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

30 GR

UV  
F

gadea

# El modelo más versátil

## Especificaciones

Excelente protección lateral y superior.

Foam interior que impide la entrada de partículas y aporta comodidad a la gafa.

Ajuste de las patillas en 3 posiciones para adaptarse a todos los usuarios.

Incluye una banda elástica para mayor adaptabilidad a todos los puestos de trabajo y compatibilidad con otros EPIs.



Incolora (Banda)



Incolora (Patillas)



Solar (Banda)



Solar (Patillas)

## Protección

Excelente protección lateral y superior. El diseño curvado de la armadura proporciona una amplia cobertura y seguridad al usuario.

## Versatilidad

Patillas ajustables en 3 posiciones para adaptarse a todos los usuarios. Gafa muy ligera fabricada en policarbonato transparente.

## Comodidad

Foam interior para sellado perfecto al rostro maximizando el confort y minimizando los impactos ante posibles golpes.

## Tratamientos antirrayado y antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Incolora y Azul	F	912821	EN166 EN170
Policarbonato solar	Antirrayado - Antiempañante	Incolora y Azul	F	912822	EN166 EN172
VAC	Antirrayado - Antiempañante	Incolora y Azul	F	914118	EN166 EN172

Ver más detalle del tratamiento VAC en página 62

F: Impactos de baja energía

I  
28 GR  
I

Uv

Ft

Kn

0%  
METAL



batu

# Adaptable a todas las fisonomías

## Especificaciones

Patillas regulables en 3 posiciones en inclinación y longitud para adaptarse a todos los usuarios.

Patillas flexibles para una excelente sujeción y comodidad.

Puente nasal muy flexible.

**Excelente protección superior que aporta hermeticidad, confort y mayor absorción de los impactos.**

Excelente visión panorámica sin aberraciones.



Solar



Incolora

## Protección

Montura en policarbonato para una mayor resistencia a los impactos. Excelente protección superior y lateral.

## Versatilidad

Patillas regulables en longitud (3 posiciones) e inclinación (3 posiciones) para adaptarse a todas las fisonomías. 0% Metal para trabajos con riesgo eléctrico.

## Comodidad

Patilla multi-inyectada para excelente ajuste al usuario. Extremos flexibles y antideslizantes, aumentando el confort del usuario. Puente nasal y protección superior flexible que absorbe los impactos y aporta confort durante el uso.

**Todas las versiones con tratamiento antirrayado y antiempañante certificados**

	Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Negra	FT	2C-1,2 I FTKN	913790	EN166 EN170
Policarbonato solar	Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Negra	FT	5-2,5 I FTKN	913791	EN166 EN172

**xtrème**  
xtrème **HyBRID**



### Versión **Fotocromática** Oscurecimiento Automático

La lente **FOTOCROMÁTICA** está indicada para puestos que combinen trabajos en interior y exterior gracias al oscurecimiento automático de sus lentes en presencia de la luz solar (rayos UV).



#### Sectores tipo:

Almacenes, Transportistas, Automoción, Construcción, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias.

	Tratamiento	Montura	Talla	Prest. Lente	Referencia
<b>Hybrid</b> Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Fotocromático	Amarilla Negra	S-M	5-1,1/5-3,1 M 1 3 FTK	914253 - 914252
<b>Xtrème</b> Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Fotocromático	Amarilla Negra	S-M	5-1,1/5-3,1 M 1 3 FTK	914251 - 914250

**xtrème**  
xtrème **HyBRID**



### Versión **Polarizada** Elimina Brillos y Reflejos

**RECOMENDADO SU USO** para puestos de trabajo en entornos de nieve y agua. Recomendable su uso en conducción ya que evita el deslumbramiento, así como para personas con fotosensibilidad.



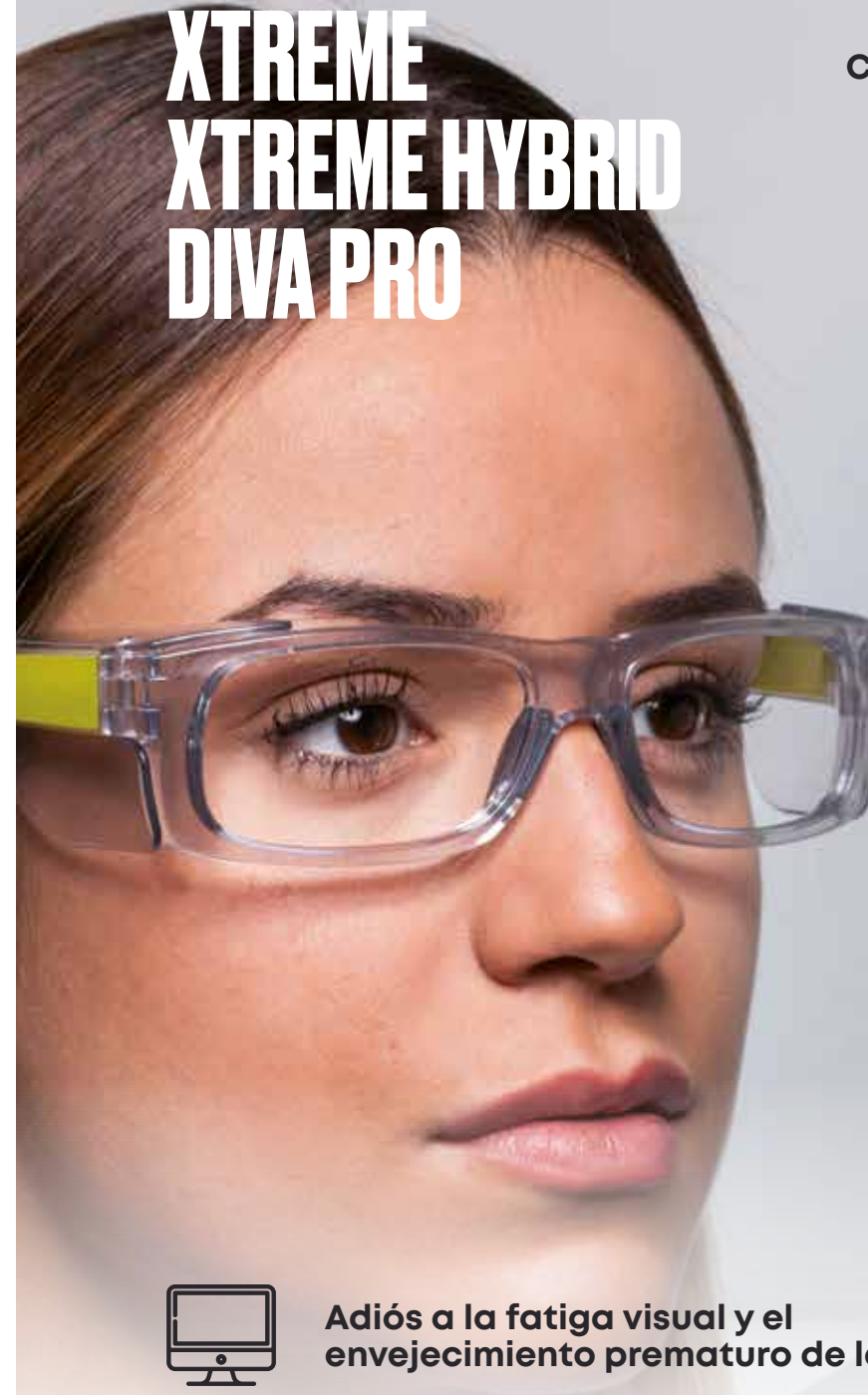
#### Sectores tipo:

Automoción, Construcción, Pintores, Mecanizado, Mantenimiento, Montaje industrial, Explotaciones forestales y agrarias. Trabajos marinos y pesca, Siderurgia, etc...

	Tratamiento	Montura	Talla	Prest. Lente	Referencia
<b>Hybrid</b> Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Polarizada	Amarilla Negra	S-M	5-3,1 M 1 3 FTK	914249 - 914248
<b>Xtrème</b> Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Polarizada	Amarilla Negra	S-M	5-3,1 M 1 3 FTK	914247 - 914246

# XTREME XTREME HYBRID DIVA PRO

CORTA LA LUZ DAÑINA  
DE LA PANTALLA



### Adiós a la fatiga visual y el envejecimiento prematuro de la vista

**RECOMENDADO SU USO** para Trabajadores de oficina, operarios bajo luminarias o focos, operarios con uso continuo de pantallas, controladores aéreos, call centers, hospitales... y en general puestos de trabajo en los que el trabajador está gran parte de la jornada de trabajo frente a pantalla, ordenadores, móviles o dispositivos similares.

La gafa se entrega con funda, gamuza de limpieza y spray antiempañante.



**Sectores tipo:** Textil, Alimentación, Papelería/Artes Gráficas, Laboratorios, Control de Calidad, Talleres, Plásticos, Técnicos de planta, Inspectores de piezas, Oficinas, etc...

	Tratamiento	Montura	Talla	Prest. Lente	Referencia
<b>Hybrid</b> Orgánico	CR-39 Antirrayado con tratamiento Blue Protect	Incolora Azul	S-M	M 1 3 SK	914240 - 914239
<b>Xtrème</b> Orgánico	CR-39 Antirrayado con tratamiento Blue Protect	Incolora Azul	S-M	M 1 SK	914238 - 914237
<b>Diva Pro</b> Orgánico	CR-39 Antirrayado con tratamiento Blue Protect	Incolora Negra	S-M	M 1 SK	914272 - 914271

# tripack

Las **gafas de seguridad** más deportivas

30 GR

Uv  
Ft  
Kn

## Especificaciones

Espuma interior antiimpacto.

Puente flexible que aporta comodidad durante su uso.

Patillas intercambiables por goma.

Ocular unilente intercambiable.



Lente Incolora



Lente Naranja



Lente Solar



Tripack



Tripack Sport



Lente Incolora



Lente Naranja



Lente Azul Espejada



### Protección

Espuma interior antiimpactos.  
Puente flexible antiimpactos.

### Juegos de oculares intercambiables.

Patillas intercambiables por goma

Todas las versiones con antirrayado y antiempañamiento certificados

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Negra Blanca	FT		911174 - 911561	EN166 EN170 EN172
Policarbonato Lente Solar	Antirrayado - Antiempañante		5-3.1 IFTKN	912044	EN166 EN172
Policarbonato Lente Naranja	Antirrayado - Antiempañante		2C-1.2 IFTKN	912047	EN166 EN170
Policarbonato Lente Espejada	Antirrayado - Antiempañante		5-3.1 IFT	912046	EN166 EN172
Policarbonato Lente Incolora	Antirrayado - Antiempañante		2C-1.2 IFTKN	912045	EN166 EN170

F: Impactos de baja energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

# tripack

Ballistic

30 GR

Ft  
Kn

**Diseño y protección** balística en una sola gafa

Superan los ensayos para uso balística bajo los estándares de normalización europeos: **STANAG 2920** y **STANAG 4296**.

Apta para protección frente a los riesgo en prácticas de tiro, deportivas y cinegética.



**STANAG 2920**  
**STANAG 4296**



Lente Incolora  
Uso General



Lente Naranja  
Alta Visibilidad



Lente Solar  
Protección Solar



Lentes intercambiables



Clip graduable



Patillas intercambiables



Ocular de Protección Balística

Tratamientos antirrayado y antempañante **CERTIFICADOS (KN)**.

Banda Elástica intercambiable con las patillas.

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Negra Blanca	FT	-	913846	EN166 EN170 EN172
Recambio Lente Solar	Antirrayado - Antiempañante	-	5-3.1 IFTKN	913865	EN166 EN170
Recambio Lente Naranja	Antirrayado - Antiempañante	-	2C-1.2 IFTKN	913867	EN166 EN170
Recambio Lente Incolora	Antirrayado - Antiempañante	-	2C-1.2 IFTKN	913866	EN166 EN170

F: Impactos de baja energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

# activa

29 GR

Fn

## El modelo con versión **antirreflejante**

### Especificaciones

**Regulables en longitud para adaptarse a todas las fisonomías.**

Diseño ergonómico.

Puente nasal de goma antideslizante para evitar que la gafa resbale y minimiza impactos.

Patillas regulables en inclinación para adaptarse a todos los usuarios.



Gris Roja



Azul Naranja

### Versatilidad

Patillas regulables en inclinación y longitud, para adaptarse a todos los usuarios. Diseño compatible con otros EPIs.

### Comodidad

Puente nasal de goma antideslizante para minimizar impactos o choques frontales. Muy ligera para permitir un uso cómodo y continuado.

**Todas las versiones tienen tratamiento antiempañante certificado. La versión Naranja-Azul incorpora también tratamiento antirreflejante**

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	F	1FN	910492	EN166
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante Antirreflejo	F	1FN	911263	EN166
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	F	1FN	906955	EN166

F: Impactos de baja energía | N: Antiempañante

# zion

30 GR

Uv

Ft

## Campo de visión **ilimitado**

### Especificaciones

Sellado perfecto gracias al foam interior.



#### Gran comodidad

Debido a sus patillas planas y flexibles con acabado TPR y a su suave puente nasal.

#### Máxima seguridad

Lentes policarbonato con filtro UV (100% protección contra rayos dañinos ultravioleta).

Ángulo pantoscópico ajustable en 6 posiciones.



**Ambas versiones incorporan patillas y goma elástica para mayor adaptabilidad.**



Solar



Incolora

### Protección

Lentes policarbonato con filtro UV (100% protección contra rayos dañinos ultravioleta).

### Versatilidad

Compatibilidad con otros EPIs al incluir banda elástica.

### Comodidad

Debido a sus patillas planas y flexibles con acabado TPR y a su suave puente nasal.

**Ambas versiones incorporan patillas y goma elástica para mayor adaptabilidad**

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	F	2C-1,2 1FT	912824	EN166 EN170
Policarbonato Solar	Antirrayado - Antiempañante	F	5-3.1 1FT	912825	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas

# kasai

31 GR

UV  
F

Con versión fotocromática y calidad **óptica sobresaliente**

## Especificaciones

Patillas flexibles y antideslizantes para mayor comodidad del usuario.

Puente nasal de PVC.

Montura de Policarbonato con alta resistencia a los impactos.

Versión solar con doble certificación (SOLAR+UV) para mayor protección UV y protección frente a la luz azul y color de lentes diseñado para maximizar la protección solar sin sobreoscurecerla para una mayor visibilidad y transmitancia.



Incolora



Solar



Fotocromática

## Protección

Armadura y lentes fabricadas en Policarbonato para una alta resistencia a los impactos. Patillas antideslizantes que evita desplazamientos durante el uso. Diseño deportivo envolvente sin generar aberraciones en la visión. Protección superior y lateral.

## Versatilidad

Versión incolora, solar y fotocromática para adecuación a todos los puestos de trabajo.

## Comodidad

Puente nasal en suave PVC que amortiguar los impactos.

## Todas las versiones con tratamiento antirrayado y antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Negra	F	2C-3,11 F	913057	EN166 EN170
Policarbonato Solar	Negra	F	2-1,2/5-3,1 F	913058	EN166 EN170 EN172
Policarbonato Fotocromática	Negra	F	5-1,4/2 1F	913059	EN166 EN172

# luka

35 GR

UV  
F

Perfecta para **exterior**

## Especificaciones

Foam interior de 3 mm. que aporta comodidad y ajuste perfecto.

Patillas planas y finas, perfectas para compatibilidad con otros EPIs.

Montura deportiva en Nylon para una excelente protección y comodidad.



Incolora



Solar



Polarizada

## Protección

Montura deportiva para una excelente protección y comodidad.

## Versatilidad

Modelo muy versátil con lente incolora, solar, polarizada y fotocromática certificada.

## Comodidad

Máxima comodidad gracias a las patillas planas, que permite una perfecta compatibilidad con otros EPIs. Foam interior de 3mm que aporta comodidad y permite un ajuste perfecto al rostro. Se puede retirar.

## Versiónes Con tratamiento antirrayado y antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	Negra	F	2C-3,11 F	912903	EN166 EN170
Policarbonato Solar	Negra	F	5-2,5 1 F	912886	EN166 EN172
Policarbonato Polarizada	Negra	F	5-3,11 F	912887	EN166 EN172



# shark

La mejor definición de colores

35 GR

Uv  
F

## Especificaciones

Diseño envolvente y deportivo.

### Puente nasal amortiguador.

La versión incolora proporciona un reconocimiento mejorando el color: 2C-1,4.

Patillas con extremos antideslizantes.



Incolora



Solar



Polarizada

### Protección

Puente nasal amortiguador de impactos. Patillas con extremos antideslizantes. Robusta.

### DISEÑO

Diseño deportivo.

### Versión incolora y solar con tratamiento antiempañante

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma	
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Negra	F	2C-1,4 1F	910343	EN166 EN170
Policarbonato Solar	Antirrayado - Antiempañante	Negra	F	5-2,5 1F	910344	EN166 EN172
Policarbonato Polarizada	Antirrayado	Negra	F	5-3,1 1F	910995	EN166 EN172

F: Impactos de baja energía

Encuentre otros modelos y toda su información en nuestra página web.

[www.medop.es](http://www.medop.es)

## Gafas neutras



Flash



Flash Nueva



B92

## Panorámicas



Burbuja



GP Plus



GP1

## Otros Modelos



101



107

# lena

## CUBREGAFAS

El cubre gafa de diseño **más cómodo**

35 GR

Uv

Ft

0% METAL

### Especificaciones

Lente monobloque para una visión continua y sin aberraciones.

**Patillas muy flexibles con extremos coinjectados en TPR para mayor comodidad.**

Excelente rotección lateral, superior.



Solar



Solar



Optol

### Protección

Excelente protección superior, lateral e inferior para una completa protección.

### Versatilidad

Patillas muy flexibles que se adaptan a todas fisonomías.

### Comodidad

Extremos de las patillas coninyedados para una mayor adaptación y comodidad al usuario y compatibilidad con otros EPIs.

**Todas las versiones con tratamiento antirrayado y antiempañante**

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma	
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Amarillo Alta Visibilidad	FT	2C-1,21 FT	913805	EN166 EN170
Policarbonato Solar	Antirrayado - Antiempañante	Amarillo Alta Visibilidad	FT	5-3.11 FT	913809	EN166 EN172
Policarbonato Optol	Antirrayado - Antiempañante	Amarillo Alta Visibilidad	FT	2C-1,21 FT	913807	EN166 EN170

F: Impactos de baja energía | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas

# bolmen

## CUBREGAFAS

**Gran compatibilidad** con gafa de calle

40 GR

Uv

Ft

### Especificaciones

Patillas flexibles para mayor comodidad.

Lente monobloque para una visión continua y sin aberraciones.

Excelente protección superior, lateral e inferior.

**Patillas flexibles y ajustables en longitud (4) e inclinación (5) para mayor adaptación.**



Optol



Incolora

### Protección

Excelente protección superior, lateral e inferior para una completa protección.

### Versatilidad

Patillas regulables en longitud (3 posiciones) y inclinación (5 posiciones) que aporta un mejor ajuste a todas las fisonomías de los usuarios.

### Comodidad

Extremos de las patillas flexibles y antideslizantes para una mayor adaptación al usuario.

**Todas las versiones con tratamiento antirrayado y antiempañante**

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma	
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	Azul	FT	2C-1,21 FT	913802	EN166 EN170
Policarbonato Optol	Antirrayado - Antiempañante	Azul	FT	2C-1,2 FT	913803	EN166 EN170

F: Impactos de baja energía | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas

# Antifog® | plus



Con Antifog®

Sin Antifog®

## EL ANTIEMPAÑANTE MÁS DURADERO

12  
365  
PROTECCIÓN TODO EL DÍA,  
PROTECCIÓN TODO EL AÑO

4 horas continuas del mejor efecto antiempañante, todo un año de protección.

**Spray** 30 ml  
Ref. 914229



**Gamuza Antiempañante**  
Ref. 914230

### IMPRESINDIBLE EN SITUACIONES DE:

Uso combinado de gafa + protección respiratoria (mascarillas etc).

Uso en lugares con cambios bruscos de temperatura (interior/ exterior).

Realización de ejercicio físico.

# COMPLEMENTOS



**Toallitas limpiagafas**  
Ref.: 912271



**Gamuza Antifog**  
Ref.: 914230



**Funda semirrigida**  
(negra con cremallera y mosquetón)  
Ref.: 910027



**Funda rigida**  
(con cremallera)  
Ref.: 912105

**Funda saco**  
(con cordón 24,5x16)  
Ref.: 914359



**Funda saco**  
(con cordón)  
Ref.: 908222

**Sujetagafas azul**  
Ref.: 912271

PROXIMAMENTE

**Spray Antifog**  
Ref.: 914229



**Funda neopreno**  
(tapones a medida)  
Ref.: 901427



**Funda flocada**  
Ref.: 900432



**Sujetagafas**  
(tipo cordón ajustable)  
Ref.: 910487



**Funda saco**  
(con cordón 20x11)  
Ref.: 914358

**Sujetagafas**  
(tipo cordón negro)  
Ref.: 900443





OCULAR  
PANORÁMICO

Más visión. Más confort.  
Seguridad Total

MEDOP

# kamba

37 GR

Uv

La panorámica con doble uso:  
**la más polivalente**

## Especificaciones

Espuma interior por todo el perímetro de la gafa antiimpactos.

Protector nasal integrado recubierto de espuma.

Ligera: gafa panorámica muy ligera para mayor comodidad durante la jornada laboral.

Goma intercambiable por patillas.

Regulable en inclinación de 4 posiciones para adaptarse a todas las fisonomías.

Goma elástica de 2 cm. para mayor ajuste y durabilidad.



**Design**  
by Medop



Solar



Incolora



FTKN

2 EN 1  
Goma intercambiable por patillas (incluidas)

## Protección

5 mm. de espuma interior EVA antiimpactos retardante de la llama.

## Versatilidad

Ajuste en 4 posiciones en inclinación para perfecto ajuste al usuario. El doble marcado con patillas y con goma permite su uso en un mayor número de puestos de trabajo.

Todas las versiones con tratamiento **antirrayado y antiempañante certificados**

Tratamiento	Marcado Montura		Marcado Lente		Referencia	Norma
	Patillas	Goma	Patillas	Goma		
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante	FT	BTKN	2C-1.2 1FTKN	2C-1.2 1BTKN	912030	EN166 EN170
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante Solar	FT	BTKN	5-2.5 1FTKN	5-2.5 1BTKN	912031	EN166 EN172

3: Líquidos | 4: Polvo Grueso | 5: Polvo Fino | B: Impactos de Media Energía | F: Impactos de baja energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

# kiBo

134 GR

Uv

Bt

Kn

0% METAL

**Ultraconfortable**

## Especificaciones

**Versión ventilada** para una mayor comodidad en entornos con cambios bruscos de temperatura. Evita la condensación en las lentes.

Montura flexible y muy ligera para largos periodos de uso.

Canal de rebosamiento para los líquidos.

Banda elástica de 2,5 cm. que dispersa la presión aportando menor sensación de opresión.

Dispositivo de apertura rápida con una sola mano.



Sin Ventilar Incolora



Ventilada Incolora



Ventilada Solar

## Protección

**Versión ventilada** para una reducción de la condensación. **Versión sin ventilar** que protege frente a gas y partículas de polvo fino.

## Versatilidad

Disponibles en versión solar para su uso en trabajos en exterior. Amplio campo de visión.

## Comodidad

Cierre de apertura rápida. Banda elástica que dispersa la presión para un ajuste más cómodo.

Todas las versiones con tratamiento **antirrayado y antiempañante certificados**

Tratamiento	Montura	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Ventilada	349BT	2C-1.2 1 9 BTKN	913783	EN166 EN170
Policarbonato Solar Antirrayado - Antiempañante Certificado	Azul Ventilada	349BT	5-2.5 1 9 BTKN	913785	EN166 EN172
Policarbonato Antirrayado - Antiempañante Certificado	Incolora sin Ventilar	3459BT	2C-1.2 1 9 BTKN	913784	EN166 EN172

B: Impactos de Media Energía | K: Antirrayado | T: Impactos alta velocidad a temperaturas extremas | N: Antiempañante

# Xirium

## Doble protección

### Especificaciones

**TRR:** material retardante de la llama.

Banda elástica con ondas de silicona antideslizante en la cara interior.

Doble cierre de velcro para ajuste seguro.

Doble lente de acetato y policarbonato para protección frente al empañamiento y contra impactos.



### Máxima Protección

Sistema de doble lente con protección frente al empañamiento y contra impactos. Montura de TPR, material retardante de la llama. Doble cierre de velcro para ajuste más seguro. Banda elástica con ondas de silicona antideslizante en el interior. Amplio campo de visión. Lente de más de 1 mm. para protección extra.

### Sistema Doble Lente

Lente interior de acetato de 0,5 mm. para evitar empañamiento.  
Lente exterior de policarbonato de 2,3 mm. para una excelente protección contra impactos.  
Separación intermedia de espuma eva que crea cámara de aire para reducir el empañamiento.

### Con tratamiento antiempañante y antirrayado certificados

152 GR

Uv  
34  
59  
BT  
Kn  
0% METAL

# LAVAOJOS



Ref.: 900438



Ref.: 900303



Ref.: 900355



Ref.: 911797

	Marcado	Referencia
Frasco vacío ducha de emergencia. 775 ml.	NO EPI	900438
Frasco de bolsillo lleno. 200ml.		900303
Soporte a pared + 2 botellas de 1L.		912035
Soporte transporte + 2 botellas de 1L.		911797
2 botellas de 1L. Repuesto para frascos lavaojos		900355



Tratamiento	Prest. Montura	Prest. Lente	Referencia	Norma	
Policarbonato	Antirrayado - Antiempañante	3459BT	2C-1.2 1 9 BTKN	912444	EN166 EN170