



## Comodas

El acabado patentado SoftPad (modelos Cube, Cube Orangey Stretch) ofrece una mayor protección, estabilidad y adaptabilidad al rostro, y el largo se puede regular en 3 posiciones. En los modelos Orange, las lentes reducen la fatiga ocular.



## Resistentes

Tratamiento permanente Univet Double Coating, anti-empañamiento (requisito N norma EN 166) en la parte interna y antirayaduras (requisito K norma EN 166) en el exterior de la lente. Contra arañazos y empañamiento, para unas prestaciones excepcionales.



## Fáciles de llevar

Extremadamente ligeras, cuentan con plaquetas nasales antideslizantes y están disponibles en la versión superpuesta, para quien lleva gafas de ver.

# Monoart®

## Gafas

Euronda Monoart® ofrece una amplia gama de gafas protectoras para operadores y pacientes, diseñadas y fabricadas para garantizar la máxima seguridad en cada situación sin sacrificar el confort y el diseño.



### Antirayaduras

El Antirayaduras constituye una barrera contra los daños superficiales.

\*K tratamiento Antirayaduras



### Antirayaduras Plus

Antirayaduras Plus constituye una barrera contra los daños superficiales que pueden comprometer la visión. El tratamiento Antirayaduras Plus Univet está certificado según el requisito "K" de la norma de protección europea EN166.



### Antivaho

El revestimiento Antivaho previene la formación del agua de condensación.

\*N tratamiento Antivaho



### Antivaho Plus

El revestimiento Antivaho Plus previene la formación del agua de condensación. El tratamiento Antivaho Plus es permanente y está certificado según el requisito N de la norma de protección europea EN166.



### Univet Double Coating

La revolucionaria tecnología UDC aporta a las gafas una resistencia superior contra rasguños (superficie externa) y empañamiento (superficie interna). Los tratamientos, aplicados en procesos separados, son permanentes y certificados, garantizando prestaciones excepcionales en cualquier condición laboral. Esta tecnología se sintetiza en los modelos 5X3 UDC y 620 UDC, gafas y gafa panorámica símbolo de la filosofía Univet, para unir estilo, confort e innovación.



### SoftPad technology

A través de las múltiples regulaciones de las patillas, el innovador uso de los materiales y un exquisito diseño, SoftPad perfecciona la ya considerable ergonomía de los modelos Univet, alcanzando un confort inédito y absoluto. El sistema SoftPad es un equipo patentado estudiado para aportar una completa adaptabilidad a la forma de la persona que las lleva. El apoyo de las gafas se reparte a toda la zona de soporte de la patilla para un ajuste cómodo y estable. El sistema Softpad está presente en los modelos Monoart® Gafas Cube, Monoart® Gafas Cube Orange y Monoart® Gafas Stretch.

# Monoart® Gafas Spheric

Gafas para operador y paciente con monolente esférica en policarbonato ópticamente controlada, que ofrece un campo visual de 180°. Las varillas, regulables en longitud e inclinación, son de material sobreimpreso que garantiza un excelente ajuste y confort. Puente nasal en policarbonato. Las lentes neutras incoloras antiarañazos y antiempañamiento protegen de impactos y de los rayos UV.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura blanca y negra

**Peso:**

36 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Light

Sobregafas para operador o paciente, línea básica con sistema de ventilación incorporado en las protecciones laterales. Monolente de policarbonato controlada ópticamente, gafas completamente superponibles a gafas de corrección. Lente sin color que protege de impactos y rayos ultravioletas y garantiza óptimas condiciones de visibilidad.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura transparente

**Peso:**

43 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Light Orange

Sobregafa para operador y paciente con monolente naranja en policarbonato, que se puede colocar sobregafas graduadas. Gafas dotadas de un sistema de aireación ubicado en las protecciones laterales, varillas regulables en longitud e inclinación. Las varillas, realizadas en material sobreimpreso, garantizan un excelente ajuste y confort. Lente naranja con tratamiento antiempañamiento y antiarañazos, que protege de impactos, rayos UV y luz azul (525Nm), mejora el contraste y aumenta la agudeza visual, reduciendo también la fatiga ocular. Ideal para usar durante la polimerización de pastas dentales.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura negra y naranja

**Peso:**

43 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Ultra Light

Gafa protectora para operador y paciente, con varillas ergonómicas regulables en longitud, protecciones incorporadas en la lente, plaquetas nasales en policarbonato y protección supraciliar. Lente incolora que protege de impactos y rayos UV y garantiza las mejores condiciones de visibilidad.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura rosa

**Peso:**

29 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Evolution

Gafas para operador y paciente con diseño extremadamente ligero y moderno. Varillas en material sobreimpreso que garantizan un excelente ajuste y confort, y mantienen la forma deseada. Lente transparente envolvente en policarbonato de alta resistencia, que protege de impactos y rayos UV. Puente nasal en caucho antideslizante para el máximo confort.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura blanca y negra

**Peso:**

25 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Evolution Orange

Gafas para operador y paciente con diseño extremadamente ligero y moderno. Varillas en material sobreimpreso que garantizan un excelente ajuste y confort, y mantienen la forma deseada. Lente naranja envolvente en policarbonato de alta resistencia, que protege de impactos, rayos UV y luz azul (525Nm), mejora el contraste y aumenta la agudeza visual, reduciendo también la fatiga ocular. Ideal para usar durante la polimerización de pastas dentales. Puente nasal en caucho antideslizante. Se pueden usar sobre gafas graduadas.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura negra y naranja

**Peso:**

25 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart<sup>®</sup>

## Gafas Stretch

Gafas Stretch con montura estudiada para aprovechar los puntos de contacto de las gafas en la cara y que resulten más ligeras y discretas para quien las usa. Diseño deportivo y envolvente, varillas regulables en profundidad, superflexibles y adaptables a las torsiones más extremas para un ajuste excelente. Lente transparente de alta resistencia ópticamente controlada, con tratamiento antiempañamiento y antiarañazos que protege de los rayos UV400 (luz del sol).

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura blanca y azul

**Peso:**

26 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart<sup>®</sup>

## Gafas Stretch Orange

Gafas naranjas con montura estudiada para aprovechar los puntos de contacto de las gafas en la cara y que resulten más ligeras y discretas para quien las usa. Superflexibles, con diseño deportivo y resistentes a las torsiones más extremas para un ajuste insuperable. Lente envolvente que asegura la mayor cobertura en torno a los ojos y sistema de ventilación supraciliar. Lentes naranjas de alta resistencia ópticamente controladas, con tratamiento antiempañamiento y antiarañazos que protegen de los rayos UV400 y EV525 (lámparas de polimerización). Puente nasal de goma suave para que las gafas estén en una posición estable.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura negra y naranja

**Peso:**

31 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Baby Orange

Gafas para niños, ligeras y manejables, fabricadas íntegramente en policarbonato con lente naranja que protege de los rayos UV y UV525 (luz azul) y con varillas negras. Tratamiento antiempañamiento básico.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura negra y naranja

**Peso:**

23 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Total Protection

Gafas para operador y paciente con lente ópticamente controlada y protecciones laterales incorporadas. Con varillas regulables en longitud e inclinación, son de material sobreimpreso que garantiza un excelente ajuste y confort. Protección supraciliar de goma y plaquetas nasales de goma suave antideslizante. Las lentes neutras incoloras antiarañazos y antiempañamiento protegen de los rayos UV y garantizan una excelente visibilidad y resistencia a los impactos.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura gris y coral

**Peso:**

45 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Cube

Sobregafa transparente para operador de diseño cuadrado, extremadamente moderno y envolvente. Patillas ajustables en profundidad, que garantizan confort y mantienen la forma gracias a la tecnología SoftPad. Lente transparente de policarbonato controlada ópticamente, que permite una visión de 180°. Lente de alta resistencia, tratamiento antiempañante (antifog) y antirrayas (antiscratch) y que protege de impactos y rayos UV400 (luz del sol). Posibilidad de superposición a cualquier gafa correctiva.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura blanca y azul

**Peso:**

37 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Monoart® Gafas Cube Orange

Sobregafa naranja para operador de diseño cuadrado, muy moderno y envolvente. Varillas regulables en profundidad que garantizan un excelente ajuste y confort, y mantienen la forma deseada por el usuario gracias a la tecnología SoftPad. Lente naranja en policarbonato ópticamente controlada, que permite una visión de 180°. Lente de alta resistencia, con tratamiento antiempañamiento y antiarañazos, y que protege de impactos, rayos UV400 (luz del sol) y luz azul UV525 (lámparas de polimerización). Es posible colocarlas sobre cualquier gafa graduada.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Color:**

Montura negra y naranja

**Peso:**

37 g

**Embalaje:**

Confección individual  
Caja de 10 piezas

# Visera pequeña para operador

Visera desechable corta para operador, pensada para cubrir los ojos y los pómulos. Ultraligera. Lentes neutras transparentes intercambiables. Monturas que contiene un envase: amarilla, verde, azul, rosa y negra.

**Clasificación:**

Dispositivo de protección individual

**Colores:**

Rosa, amarillo, verde, azul, negro

**Peso:**

9 g

**Embalaje:**

Paquete constituido por 5 de colores intercambiables y por 20 visores

# Monoart® Visera para operador

Visera desechable para operador, constituida por montura transparente y visor intercambiable. Visor desechable transparente y antiempañamiento. Visera ultraligera.

**Clasificación:**

Conformes con EN166 y EN170

**Color:**

Montura transparente

**Peso:**

25 g

**Embalaje:**

Paquete visera individual con 10 visores o bien refill con 20 visores

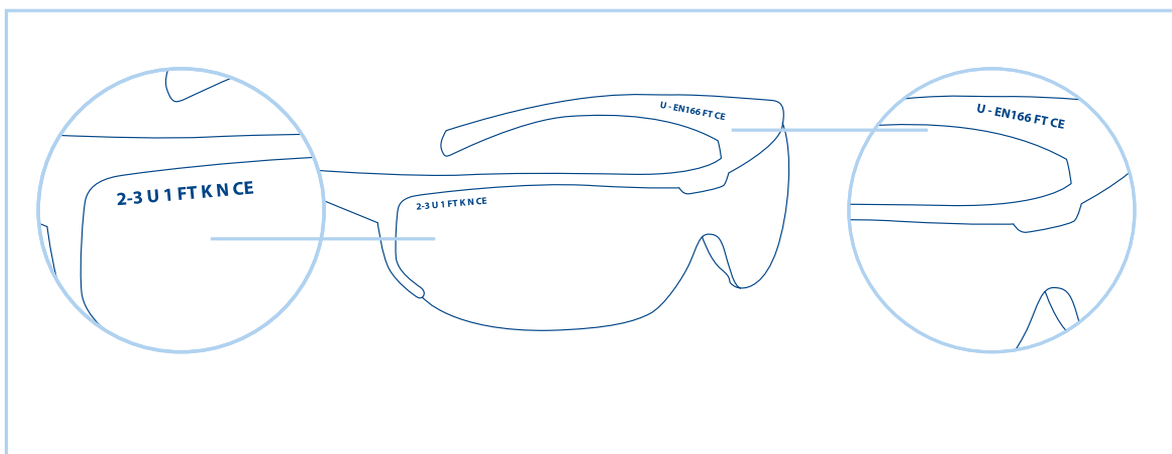
## Marcado

El marcado en el equipo de protección personal garantiza el cumplimiento de las normativas vigentes y directivas sobre la seguridad en el trabajo. Requerido por la ley, el marcado está presente en la lente, para identificar el tipo de graduación de las lentes, el fabricante, la óptica, la resistencia mecánica y los requisitos adicionales, sea para la montura, para identificar al fabricante, la norma de referencia europea y la resistencia mecánica.

## Normas Protección Europeas

- EN166 Protección personal de los ojos Especificaciones
- EN167 Protección personal de los ojos Métodos de prueba ópticos
- EN170 Protección personal de los ojos Filtros ultravioleta (UV)

Euronda distribuidor exclusivo de Univet en el sector dental.



### Identificación del marcado en la montura

U	EN 166	FT	CE
Fabricante	Normativa	Resistencia Mecánica	

### Identificación del marcado en la lente

2 - 3	U	1	FT	KN*	CE
Numero de nivel de protección	Fabricante	Clase Óptica	Resistencia Mecánica	Requisitos adicionales	