



# VEIKA

## hybrid

### EL DISEÑO MÁS ENVOLVENTE

RX  
Con graduación  
**NEUTRA**  
Sin graduación

PESO  
MONTURA  
**55 g**



**MONTURA SOSTENIBLE**

51% de material de **ORIGEN BIO.**



Certificado bajo las normas:  
EN ISO 18526  
UNE-EN ISO 8980-1:2018  
UNE-EN ISO 8980-2:2018  
EN166 Y EN170



IMPACTOS Y TRATAMIENTO ANTIRRAYADO:  
Seguridad en una gafa resistente y duradera



**Gafa de Seguridad con un diseño muy actual PARA INDUSTRIA** que además incluye protección frente a salpicaduras (marcado 3) y partículas de polvo grueso (marcado 4).

En el modelo **VEIKA hybrid** el diseño envolvente se une a la transparencia de la montura para brindar una visión nítida y sin obstáculos. Disponible en versión **NEUTRA** (sin graduación) y en la versión **GRADUADA**. Un modelo diseñado para cuidar de la salud laboral y de la salud ocular.

- Montura de POLIAMIDA BIO y TPU: **materiales LIGEROS y con una ALTA RESISTENCIA a los impactos**
- Excelente **protección superior, lateral e inferior** y protección **lateral transparente** para una **visión sin obstáculos**
- Patillas con alma metálica** que permite adaptarlas sin necesidad del uso de herramientas, simplemente con la mano.
- Incorpora adaptador interior y banda elástica que aportan una protección **CERTIFICADA** frente a líquidos (marcado 3) y partículas de polvo gruesas (marcado 4).
- Talla M** diseñada para adaptarse a un amplio rango de fisonomías.
- 2 colores: INCOLORA y NEGRA.** La **VEIKA hybrid con montura negra** está disponible únicamente en versión graduada.
- La curvatura del ocular permita el montaje de lentes de **alta graduaciones.**

MATERIALES		OTROS COMPONENTES	
Armadura	POLIAMIDA BIO y TPU	Silicona *	No contiene
Adaptador+Banda	TPU, NYLON y NEOPRENO	Látex *	Contiene
Patillas	POLIAMIDA BIO, TPU y metal (acero inoxidable). 126mm	Metal	Contiene
Tornillo	GRIMALID		
Lentes	Base 5. Policarbonato (en la versión neutra sin graduar)		
Calibres	51x19mm - 126mm		

\*Aunque este EPI no contiene ni látex ni silicona se recomienda realizar pruebas y testar el producto en las zonas donde vaya a ser utilizado.

#### INFORMACIÓN MARCADOS

#### Normas, Homologaciones y Certificaciones

**UNE-EN 166:2002** Protección individual de los ojos. Seguridad Laboral  
**UNE-EN 170:2003** Protección individual de los ojos. Filtro para el ultravioleta. Seguridad Laboral. Grado 2C-1.2: transmitancia espectral máxima en el ultravioleta T(λ) a 313 nm (0,0003%) y a 365 nm (10%). UV 400  
**UNE-EN ISO 4007:2012** (Ratificada) Equipo de protección personal. Protección del rostro y los ojos  
**UNE-EN ISO 8980-1**, especificaciones para lentes monofocales y multifocales  
**UNE-EN ISO 8980-2**, especificaciones para lentes progresivas  
**Reglamento EU 2016/425** (EPI Categoría 2) / **ISO 9001:2015**

#### PRESENTACIÓN

Gafas NEUTRAS (sin graduación):  
Polibag de 1 ud.  
Caja de 10 unidades  
Cartón de 120 unidades



Gafas GRADUADAS:  
Funda, cordón para gafa y gamuza. Las gafas graduadas incluyen la tarjeta de cliente con su graduación



# Lente GRADUADAS en diferentes MATERIALES, TRATAMIENTOS y CORRECCIONES

100% ADECUACIÓN A TODOS LOS PUESTOS DE TRABAJO

- **TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO** (Norma EN166): lentes más resistentes y duraderas (Todos los materiales marcado K).
- **TRATAMIENTO ANTIRREFLEJANTE** que aporta un mayor **CONFORT VISUAL** durante más tiempo.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS** de baja energía y alta velocidad a temperaturas extremas en policarbonato (Marcado FT) y en orgánico y mineral resistencia mecánica incrementada (Marcado S).
- **TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE**: Garantizan un comportamiento superior y un excelente rendimiento en el uso conjunto de mascarillas y gafas, y en ambientes con cambios bruscos de temperatura.
- El ocular de la gafa **VEKA** hubra (base 5) **FAVORECE EL CORRECTO MONTAJE DE PROGRESIVOS**: modelo apto para todo tipo de correcciones incluso en graduaciones altas.

DISPONIBLE <i>En gafas graduadas*</i>	Tratamientos adicionales	MARCADOS		Lente
		Montura		
		INCOLORA	NEGRA	
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> de POLICARBONATO con tratamientos antirrayado CERTIFICADO	Antifog® (antiempañante)	M EN 166 FT 34 C €		M 1 FTK C €
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> ORGANICAS MR7 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> ORGANICAS CR-39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes <b>SOLARES</b> Orgánicas (CR39) con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				5-31 M 1 SK C €

Límites de graduación	Monofocal	Bifocal	Progresivo
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +6,00, Add 3,00	-6,00 / +6,00, Add 3,00
ORGÁNICO (CR-39)	-8,00 / +8,00	-8,00 / +7,00, Add 3,00	-8,00 / +6,00, Add 3,00
ORGÁNICO (MR7)	-12,00 / +10,00	-	-10,00 / +8,00, Add 3,00
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00, Add 3,00	-6,00 / +6,00, Add 3,00

## SEGURIDAD Y SALUD: Todo lo que ofrecen LENTES SIN GRADUACIÓN

- **PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA**: Certificado bajo la norma EN 170 (Grado 2C-1.2) para la Transmitancia UV a 313 nm y a 365 nm. Impide que la lente sea permeable a las radiaciones UV protegiendo las estructuras oculares frente a daños acumulativos por el uso de pantallas.
- **TRATAMIENTO ANTIEMPAÑANTE CERTIFICADO (EN166)**: Garantizan un comportamiento superior y un excelente rendimiento en el uso conjunto de mascarillas y gafas, y en ambientes con cambios bruscos de temperatura. **(Marcado N)**
- **TRATAMIENTO ANTIRRAYADO CERTIFICADO** bajo la norma EN166 de seguridad laboral: lentes más resistentes y duraderas **(Marcado K)**.
- **PROTECCIÓN FRENTE A IMPACTOS** de baja energía y alta velocidad a temperaturas extremas en policarbonato **(Marcado FT)**.

DISPONIBLE <i>En gafas sin graduar</i>	Color	Marcado Montura	Marcado Lente	Talla	Ref.
Gafa sin graduación con lentes de Policarbonato: Tratamiento antirrayado CERTIFICADO, Tratamiento Antifog® (antiempañante) CERTIFICADO y Tratamiento Ultravioleta	Incolora	M EN 166 FT 34 C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	M	914827
Adaptador	-	-	-	-	914829
Cinta con cierre para ajuste a patillas	-	-	-	-	914830

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	Puestos con riesgos de IMPACTOS ● Riesgo EMPAÑAMIENTO (por cambios bruscos de temperatura o por uso conjunto con protección respiratoria) ● Puestos con exposición a LUZ ULTRAVIOLETA  <b>Puestos tipo:</b> industria en general pero especialmente recomendada para laboratorios, industria química, cementeras, minería, construcción (trabajo con hormigón o yeso, pintura, fontanería, tratamiento de aguas residuales), industria alimentaria (lácteos, cárnicas, bebidas), industria automoción, etc._
Conservación, Almacenaje y Caducidad	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.
Indicaciones, Uso y Modo empleo	Antes de limpiar la gafa hay que quitar el adaptador.  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 debe usarse otro tipo de disolvente. Es necesario <b>revisar periódicamente el estado de las gafas</b> , renovándolas si éstas se encuentran deterioradas.
Código de barras	914827 <b>GIN-13:</b> 8423173897857 <b>GIN14:</b> 18423173897854 914829 <b>GIN-13:</b> 8423173897871 <b>GIN14:</b> 18423173897878 914830 <b>GIN-13:</b> 8423173897888 <b>GIN14:</b> 18423173897885