



# VEIKA

## EL DISEÑO MÁS ENVOLVENTE

RX  
Con graduación  
**NEUTRA**  
Sin graduación

PESO  
MONTURA  
**26 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



**GAFAS DE SEGURIDAD con un diseño muy actual PARA INDUSTRIA** con laterales transparente para una visión de 180°.

En el modelo **VEIKA** 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 y a los químicos.**
- 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.
- **Talla M** diseñada para adaptarse a un amplio rango de fisonomías.
- **2 colores: INCOLORA y NEGRA.** La **VEIKA** con montura negra está disponible únicamente en versión graduada.
- La curvatura del ocular permita el montaje de lentes de **alta graduaciones.**

MATERIALES	
Armadura	POLIAMIDA BIO y TPU
Patillas	POLIAMIDA BIO, TPU y metal (acero inoxidable). 126mm
Lentes	Base 5. Policarbonato (en la versión neutra sin graduar)
Calibres	53x19 - 126mm

OTROS COMPONENTES	
Silicona *	No contiene
Látex *	No contiene
Metal	Contiene

\*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 - Filtros para ultravioleta:** Filtro para ultravioleta. Seguridad Laboral. Grado 2C-1.2: transmitancia espectral máxima en el ultravioleta  $T(\lambda)$  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).
- El ocular de la gafa **VEKA** (base 5) **FAVORECE EL CORRECTO MONTAJE DE PROGRESIVOS**: modelo apto para todo tipo de correcciones incluso en graduaciones altas.

Y TRATAMIENTO ADICIONAL SEGÚN NECESIDAD:

- **FILTRO PROTECTOR FRENTE A LA LUZ DAÑINA: Ensayado bajo la norma EN ISO 18526 (Punto 9.2)** transmitancia de la luz azul que emiten pantallas, móviles y similares. Previendo de la visión borrosa, los dolores de cabeza, y a largo plazo, del envejecimiento ocular.
- **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.
- **TRATAMIENTO ULTRACLEAN**: Repele las gotas de agua, polvo, suciedad y grasa para unas lentes más limpias y un trabajo más seguro durante más tiempo.

DISPONIBLE <i>En gafas graduadas*</i>	Tratamientos adicionales	MARCADOS		Lente
		Montura		
		INCOLORA	NEGRA	
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> POLICARBONATO con tratamientos antirrayado CERTIFICADO	 (luz azul) ó	M EN 166 FT €€		M 1 FTK €€
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> ORGÁNICAS MR7 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 (antiempañante) ó			M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> ORGÁNICAS CR-39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 (autolimpieza)			M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes <b>SOLARES</b> ORGÁNICAS CR39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 ó 			5-3.1 M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes <b>INCOLORAS</b> MINERALES con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				M 1 SK €€

\*Consultar otros tratamientos disponibles en graduadas



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  (antiempañante) CERTIFICADO y Tratamiento Ultravioleta	Incolora	M EN 166 FT €€	2C-1,2 M 1 FTKN €€	M	914826

## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicaciones	Puestos con riesgos de IMPACTOS ● Gafa diseñada para ofrecer una protección envolvente ● 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	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	914826  <b>GIN-13: 8423173897840</b>  <b>GIN14: 18423173897847</b>