



VEIKA

EL DISEÑO MÁS ENVOLVENTE

RX
Con graduación
NEUTRA
Sin graduación

PESO
MONTURA
26 g



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



MONTURA SOSTENIBLE
51% de material
BIO BASED



Gafa 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	51x19 - 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.

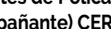
DISPONIBLE <i>En gafas graduadas*</i>	Tratamientos adicionales	MARCADOS		Lente
		Montura		
		INCOLORA	NEGRA	
Gafa graduada con lentes INCOLORAS POLICARBONATO con tratamientos antirrayado CERTIFICADO	 (luz azul) ó	M EN 166 FT €€		M 1 FTK €€
Gafa graduada con lentes INCOLORAS ORGÁNICAS MR7 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 (antiempañante) ó			M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes INCOLORAS ORGÁNICAS CR-39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 (autolimpieza)			M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes SOLARES ORGÁNICAS CR39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO	 ó 			5-3.1 M 1 SK €€
Gafa graduada con lentes INCOLORAS 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 Puestos tipo: 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 deben limpiarse periódicamente con agua limpia y tibia y con jabón, sin abrasivos ni disolventes. Enjuague con agua y seque con un tejido suave, limpio y absorbente. Para una limpieza más profunda (desinfección), usar un paño seco impregnado en alcohol. En ningún caso debe usarse otro tipo de disolvente. Es necesario revisar periódicamente el estado de las gafas , renovándolas si éstas se encuentran deterioradas.
Código de barras	914826  GIN-13: 8423173897840  GIN14: 18423173897847