



VEIKA

hybrid

EL DISEÑO MÁS ENVOLVENTE

RX
Con graduación
NEUTRA
Sin graduación

PESO
MONTURA
55 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 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 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(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 INCOLORAS de POLICARBONATO con tratamientos antirrayado CERTIFICADO	Antifog® (antiempañante)	M EN 166 FT 34 C €		M 1 FTK C €
Gafa graduada con lentes INCOLORAS ORGANICAS MR7 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes INCOLORAS ORGANICAS CR-39 con tratamiento antirrayado CERTIFICADO				M 1 SK C €
Gafa graduada con lentes SOLARES 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 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	Antes de limpiar la gafa hay que quitar el adaptador. 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	914827 GIN-13: 8423173897857 GIN14: 18423173897854 914829 GIN-13: 8423173897871 GIN14: 18423173897878 914830 GIN-13: 8423173897888 GIN14: 18423173897885