



# VEIKA

## O DESIGN MAIS ENVOLVENTE

RX  
Com graduação  
**NEUTROS**  
Sem graduação

PESO  
ARMAÇÃO  
**26 g**



Certificado em conformidade com as normas:  
EN ISO 18526  
UNE-EN ISO 8980-1:2018  
UNE-EN ISO 8980-2:2018  
EN166 e EN170



IMPACTOS E TRATAMENTO ANTIRRISCOS:  
Segurança com uns óculos mais resistentes e duradouros.



ARMAÇÃO  
SUSTENTÁVEL  
51% de material de  
BASE BIOLÓGICA



ÓCULOS DE SEGURANÇA de *design* muito atual PARA FÁBRICAS com laterais transparentes para uma visão de 180°.

No modelo **VEIKA**, o *design* envolvente alia-se à transparência da armação para proporcionar uma visão nítida e sem obstáculos. Disponíveis em versão NEUTRA (sem graduação) e em versão GRADUADA

Um modelo concebido para proteger a saúde no trabalho e a saúde ocular.

- Armação em poliamida BIO e TPU: **materiais LEVES e com ELEVADA RESISTÊNCIA aos impactos e aos produtos químicos.**
- Excelente **proteção superior, lateral e inferior e laterais transparentes** para uma **visão sem obstáculos.**
- **Hastes com alma metálica**, o que permite adaptá-las sem necessidade de ferramentas, simplesmente à mão.
- **Tamanho M** concebido para se adaptar a uma grande variedade de fisionomias.
- **2 cores: INCOLOR e PRETO.** Os óculos **VEIKA** com armação preta está apenas disponível em versão graduada.
- A curvatura do formato permite a montagem de lentes com **gradações altas.**

MATERIAIS	
Armação	Poliamida BIO e TPU
Hastes	Poliamida BIO, TPU y metal (aço inoxidável). 126 mm
Lentes	Base 5. Policarbonato (em versão neutra sem graduação)
Calibres	51x19 - 126 mm

OUTROS COMPONENTES	
Silicone*	Não contém
Látex*	Não contém
Metal	Contém

\* Se bem que este EPI não contém látex nem silicone, é recomendável testar o produto nas áreas que estarão em contacto.

### INFORMAÇÃO MARCAÇÕES

#### Normas, homologações e certificações

**UNE-EN 166:2002** Proteção individual dos olhos. Segurança no trabalho

**UNE-EN 170:2003 - Proteção individual dos olhos:** Filtros para raios ultravioleta. Segurança no trabalho. Grau 2C-1.2: máxima transmitância espectral no ultravioleta T(λ) ta 313 nm (0,0003%) e a 365 nm (10%). UV 400

**UNE-EN ISO 4007:2012** (Ratificada) Equipamentos de proteção individual. Proteção dos olhos e da cara

**UNE-EN ISO 8980-1**, especificações de lentes monofocais e multifocais

**UNE-EN ISO 8980-2**, especificações de lentes progressivas

**Regulamento EU 2016/425** (EPI categoria 2) / **ISO 9001:2015**

### APRESENTAÇÃO

Óculos NEUTROS (sem graduação):  
Polibag de 1 unidade  
Caixa de 10 unidades  
Embalagem de 120 unidades



Óculos GRADUADOS:  
Estojo, cordão para os óculos e camurça. Os óculos graduados incluem o cartão de cliente com os dados relativos à graduação



## Lentes GRADUADAS de vários MATERIAIS, TRATAMENTOS E CORREÇÕES

100% ADAPTAÇÃO A TODOS OS LUGARES DE TRABALHO

- **TRATAMENTO ANTIRRISCOS CERTIFICADO** (Norma EN166): lentes mais resistentes e duradouras (todos os materiais têm marcação K).
- **TRATAMENTO ANTIRREFLEXOS** para maior **CONFORTO VISUAL** durante mais tempo.
- **PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS** de baixa energia e alta velocidade a temperaturas extremas em lentes de policarbonato (marcação FT), e resistência mecânica aumentada em lentes orgânicas e minerais (marcação S).
- O formato dos óculos do modelo **VEKA** (base 5) **FACILITA UMA MONTAGEM CORRETA DE LENTES PROGRESSIVAS**: modelo apto para todos os tipos de correções, inclusive graduações altas.

E TRATAMENTO ADICIONAL EM FUNÇÃO DAS NECESSIDADES:

- **FILTRO QUE PROTEGE OS OLHOS DA PREJUDICIAL LUZ AZUL**: Submetido a ensaio em conformidade com a norma EN ISO 18526 (Ponto 9.2), relativa à transmitância da luz azul emitida por ecrãs, telemóveis e outros dispositivos. Ajuda a prevenir a visão turva e dores de cabeça, e a longo prazo, ajuda a prevenir o envelhecimento ocular.
- **TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO**: Garantem um comportamento superior e um excelente rendimento aquando do uso combinado de máscaras e óculos, e em ambientes com alterações bruscas da temperatura.
- **TRATAMENTO ULTRACLEAN**: Repele as gotas de água, o pó, a sujidade e a gordura para umas lentes mais limpas e um trabalho mais seguro durante mais tempo.

DISPONÍVEL EM <i>Óculos graduados*</i>	Tratamentos adicionais	MARCAÇÕES		lente
		Armação		
		INCOLOR	PRETO	
Óculos graduados com lentes POLICARBONATO INCOLORES e tratamento antirrisco CERTIFICADO		M EN 166 FT C €		M 1 FTK C €
Óculos graduados com lentes ORGÂNICAS MR7 INCOLORES e tratamento antirrisco CERTIFICADO				M 1 SK C €
Óculos graduados com lentes ORGÂNICAS CR-39 INCOLORES e tratamento antirrisco CERTIFICADO				M 1 SK C €
Óculos graduados com lentes ORGÂNICAS CR-39 SOLARES e tratamento antirrisco CERTIFICADO				5-3.1 M 1 SK C €
Óculos graduados com lentes MINERAIS INCOLORES e tratamento antirrisco CERTIFICADO				M 1 SK C €

\*Consulte outros tratamentos disponíveis em lentes graduadas

Limites de graduação	Monofocais	Bifocais	Progressivas
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +6,00, ADD 3,00	-6,00 / +6,00, ADD 3,00
ORGÂNICO (CR-39)	-8,00 / +8,00	-8,00 / +7,00, ADD 3,00	-8,00 / +6,00, ADD 3,00
ORGÂNICO (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

## SEGURANÇA E SAÚDE: Tudo o que oferecem as LENTES SEM GRADUAÇÃO

- **PROTEÇÃO ULTRAVIOLETA**: Certificada em conformidade com a norma EN 170 (Grau 2C-1,2) para a transmitância UV a 313 nm e a 365 nm. Impede a permeabilidade da lente face à radiação UV, o que protege as estruturas oculares contra danos cumulativos.
- **TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO CERTIFICADO (EN166)**: Garantem um comportamento superior e um excelente rendimento aquando do uso combinado de máscaras e óculos, e em ambientes com alterações bruscas da temperatura. (marcação N).
- **TRATAMENTO ANTIRRISCOS CERTIFICADO** mediante a norma EN166 de segurança no trabalho: lentes mais resistentes e duradouras (marcação K).
- **PROTEÇÃO CONTRA IMPACTOS** de baixa energia e alta velocidade a temperaturas extremas na versão de policarbonato (marcação FT).

DISPONÍVEL EM <i>Óculos não graduados</i>	Cor	Marcação armação	Marcação lente	Tamanho	Ref.
Óculos não graduados com lentes em policarbonato: Tratamento antirrisco CERTIFICADO, tratamento Antifog (antiembaciamento) CERTIFICADO e tratamento ultravioleta	Incolor	M EN 166 FT C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	M	914826

## OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicações	Lugares de trabalho sujeitos a IMPACTOS ● Óculos concebidos para oferecer uma proteção envolvente ● Trabalhos com exposição à LUZ ULTRAVIOLETA  <b>Trabalhos tipo:</b> indústria em geral, mas especialmente recomendado para laboratórios, indústria química, cimenteiras, setor mineiro, construção (trabalhos com betão e gesso, pintura, encanamento, tratamento de águas residuais), setor alimentar (lacticínios, carne, bebidas), indústria automóvel, etc.
Conservação, armazenamento e validade	Para uma melhor conservação dos óculos, estes deverão ser guardados num lugar ventilado e fresco, longe da humidade, da sujidade e do pó. É recomendável utilizar um estojo apropriado para o seu armazenamento e transporte.
Indicações, uso e modo de utilização	Os óculos <b>devem ser limpos regularmente</b> com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. <b>Para uma limpeza mais profunda</b> (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. É necessário <b>verificar regularmente o estado dos óculos</b> , renovando-os se estiverem deteriorados.
Código de barras	914826 <b>GIN-13:</b> 8423173897840 <b>GIN14:</b> 18423173897847