



VEIKA

hybrid

O DESIGN MAIS ENVOLVENTE

RX
Com graduação
NEUTROS
Sem graduação

PESO
ARMAÇÃO
55 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 que inclui também proteção contra salpicos de gotas (marcação 3) e partículas de pó grosso (marcação 4).

No modelo **VEIKA hybrid**, 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**
- 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.
- Inclui um adaptador interior e uma fita elástica que proporcionam uma proteção **CERTIFICADA** contra líquidos (marcação 3) e partículas de pó grosso (marcação 4).
- **Tamanho M** concebido para se adaptar a uma grande variedade de fisionomias.
- **2 cores: INCOLOR e PRETO**. Os óculos **VEIKA hybrid** com armação preta está apenas disponível em versão graduada.
- A curvatura do formato permite a montagem de lentes com **gradações altas**.

MATERIAIS		OUTROS COMPONENTES	
Armação	Poliamida BIO e TPU	Silicone*	Não contém
Adaptador + fita	TPU, NYLON e NEOPRENO	Látex*	Contém
Hastes	Poliamida BIO, TPU y metal (aço inoxidável). 126 mm	Metal	Contém
Parafusos	GRIMALID		
Lentes	Base 5. Policarbonato (em versão neutra sem graduação)		
Calibres	53x19 mm - 126 mm		

* 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	<p>UNE-EN 166:2002 Proteção individual dos olhos. Segurança no trabalho</p> <p>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</p> <p>UNE-EN ISO 4007:2012 (Ratificada) Equipamentos de proteção individual. Proteção dos olhos e da cara</p> <p>UNE-EN ISO 8980-1, especificações de lentes monofocais e multifocais</p> <p>UNE-EN ISO 8980-2, especificações de lentes progressivas</p> <p>Regulamento EU 2016/425 (EPI categoria 2) / ISO 9001:2015</p>
--------------------------------------	--

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 ANTIRREFLEXO** 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).
- **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.
- O formato dos óculos do modelo **VEKA Inubrid** (base 5) **FACILITA UMA MONTAGEM CORRETA DE LENTES PROGRESSIVAS**: modelo apto para todos os tipos de correções, inclusive graduações altas.

DISPONÍVEL EM <i>Óculos graduados*</i>	Tratamentos adicionais	MARCAÇÕES		
		Armação		lente
		INCOLOR	PRETO	
Óculos graduados com lentes POLICARBONATO INCOLORES e tratamento antirrisco CERTIFICADO	Antifog® (antiembaciamento)	M EN 166 FT 34 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 €

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 34 C €	2C-1,2 M 1 FTKN C €	M	914827
Adaptador	-	-	-	-	914829
Fita com fecho para ajuste às hastes	-	-	-	-	914830

OUTRAS CARACTERÍSTICAS

Aplicações	Lugares de trabalho sujeitos a IMPACTOS ● Risco EMBACIAMENTO (alterações bruscas da temperatura ou utilização em simultâneo com proteção respiratória) ● Trabalhos com exposição à LUZ ULTRAVIOLETA Trabalhos tipo : 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 (lactínios, 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	Antes de limpar os óculos, é necessário retirar o adaptador. Os óculos devem ser limpos regularmente com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. Para uma limpeza mais profunda (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. É necessário verificar regularmente o estado dos óculos , renovando-os se estiverem deteriorados.
Código de barras	914827 GIN-13: 8423173897857 GIN14: 18423173897854 914829 GIN-13: 8423173897871 GIN14: 18423173897878 914830 GIN-13: 8423173897888 GIN14: 18423173897885