

## ÓCULOS DE SEGURANÇA GRADUADOS COM HASTES E MARCAÇÃO DE PANORÂMICA

Armação fabricada em Xylex com alta resistência a impactos.

Extremidades das hastes em TPR antideslizante para maior segurança durante o uso.

Ponte nasal em TPR antideslizante para maior conforto.

Laterais transparentes para uma visão sem obstáculos.

**NOVIDADE:** Óculos de segurança com hastes, cuja marcação certificada de PANORÂMICA oferece proteção contra salpicos de gotas (MARCAÇÃO 3) e partículas de pó grosso (MARCAÇÃO 4).

Fita elástica para um ajuste perfeito, transformando este modelo com hastes nuns óculos com marcação de panorâmica: Salpicos de gotas (marcação 3) e partículas de pó grosso (MARCAÇÃO 4)

Hastes reguláveis em comprimento: 3 posições

Tratamentos **antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS** em todas as suas versões graduadas.



Detalhes da fita elástica

## PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

**Armação fabricada em Xylex** para uma alta resistência aos impactos e boa resistência a produtos químicos. Marcação FT: Impactos de baixa energia e alta velocidade a temperaturas extremas.

Armação especialmente recomendável para lentes progressivas.

**DESIGN com laterais da lente transparentes** para uma visão sem obstáculos. Excelente proteção superior e lateral. Ajuste periférico da zona ocular graças ao seu adaptador interior com espuma, que proporciona uma excelente hermeticidade. Inclui fita elástica para uma vedação e um ajuste perfeitos.

**VERSATILIDADE: Hastes flexíveis e reguláveis em comprimento (3 posições)** para uma melhor adaptação a todas as fisionomias. A utilização dos óculos com a fita elástica transforma este modelo com hastes nuns óculos panorâmicos que oferecem **proteção CERTIFICADA contra salpicaduras de líquidos (marcação 3) e partículas de pó grossas (marcação 4)**, o que faz dos óculos LOGAR uma novidade em termos de óculos de proteção com hastes e um modelo verdadeiramente excepcional.

**CONFORTO: Ponte nasal e extremidades das hastes em TPR antideslizante**, que evita que saiam do sítio com o uso e melhora o conforto, além de absorver e dispersar a força dos impactos para maior segurança e comodidade. **Boa compatibilidade com outros EPI.**

**TRATAMENTO ANTIRRISCOS CERTIFICADO (Endurance)**, que assegura uma **maior durabilidade** das lentes (marcação K). **TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO (Antifog)** para uma visão **nitida** mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura.

Versões neutras	Tamanho	Cor	Marcação armação*	Marcação lente	Ref.
Óculos graduados de policarbonato com tratamento antiembaciamento**	Únicos	Preto/azul	MEDOP EN 166 3 4 FT	2C-1.2 M 1 FT K CE	-
Óculos graduados CR-39 com tratamento antiembaciamento**				M 1 S K CE	-
Unidade de substituição do gasket/adaptador interior		-	-	-	913946
Unidade de substituição de fita elástica		Preto	-	-	-

\* Marcação obtida com a utilização em simultâneo da armação e da fita elástica, juntamente com o gasket/adaptador interior.  
\*\* O modelo LOGAR é fabricado unicamente com tratamento antiembaciamento (Antifog)

# PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES		
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos. Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta)	
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos
Requisitos adicionais	K	Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas
Resistência mecânica	F	Resistência a impactos de <b>baixa energia</b> (bola de aço de 6 mm a 45 m/s)
	T	Resistência a impactos a <b>alta velocidade a temperaturas extremas</b>
Tipo de filtros	2C-1.2	Proteção ultravioleta: para uso com fontes que emitam, de preferência, uma radiação ultravioleta com comprimentos de onda inferiores a 313 nm, sempre e quando o encandeamento não seja um fator importante. Isto abrange o espectro UVC e a maior parte do UVB (Tabela B.1 da norma EN 170)

MATERIAIS		PESO E OUTROS COMPONENTES	
Armação	XYLEX / Espuma interior de borracha	Silicone *	Não contém
Ponte nasal	TPR	Metal	Contém
Extremidades hastes	TPR	Peso	30 g
Fita elástica	PET (ethylene terephthalata)	* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura antes do primeiro uso.	
Lentes	Disponíveis em POLICARBONATO e CR-39 (BASE 6)		

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicações	<p>Postos com perigo de impactos. Ambientes de trabalho que requeiram proteção contra riscos de salpicos e pó grosso em suspensão.</p> <p><b>Setores tipo:</b> Especialmente recomendável para laboratórios, indústrias químicas, cimenteiras e mineiras, além do uso em setores como a construção, alimentação, têxtil, papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, explorações florestais, indústria automóvel, plástico, etc.</p>
Conservação Armazenagem Vencimento	Os óculos não têm data de validade, mas é recomendável substituí-los após ocorrência de impacto, mesmo se não se detetarem consequências visíveis de danos causados por tal impacto. 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 Utilização Modo de utilização	<p>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. <b>Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaciamento da Medop.</b> É necessário <b>verificar regularmente o estado dos óculos</b>, renovando-os se estiverem deteriorados. <b>Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho corresponda ao campo de utilização dos óculos.</b></p> <p>Para ativar o tratamento antiembaciamento, utilize o spray ativador enviado juntamente com os óculos.</p>
Apresentação	<p>Os óculos graduados LOGAR são entregues com um <b>spray ativador antiembaciamento, estojo, cordão para óculos, camurça e cartão identificador</b> do utilizador.</p> 