

# MEDOP XTREME

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL



MÁXIMA PROTEÇÃO E VERSATILIDADE. O NOSSO BEST-SELLER.

SOLARES



BLUE PROTECT



FOTOCROMÁTICOS



POLARIZADOS



ARMAÇÃO SUSTENTÁVEL

Fabricada com 45% de materiais de BASE BIOLÓGICA.



Tratamento **antirriscos (K)** e **antiembaciamento (N)** CERTIFICADO em neutro

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

**Armação** fabricada num material sustentável 45% de origem bio, fabricado a partir de óleo de ricino. Trata-se de um material com **alta resistência aos impactos (FT)**, boa resistência a fissurações e aos raios UV, além de oferecer **leveza e flexibilidade**. As versões **sem graduação** incluem lentes fabricadas em **policarbonato para alta resistência a impactos (FT)**, exceto a versão com **tratamento BP Shield**, fabricada em **material orgânico (impactos - S)**.

**DESIGN** confortável e envolvente, sem aberrações nas lentes. **O formato dos óculos favorece a correta montagem das lentes PROGRESSIVAS**. Sendo um modelo apto para qualquer tipo de correção.

**VERSATILIDADE:** Devido ao seu formato, as **hastes** não incomodam aquando do uso em simultâneo com outros EPI. Óculos **muito leves**, graças ao material utilizado: policarbonato transparente. Armação disponível em **3 cores e 2 tamanhos (S e M)**. **Graças às suas 5 versões neutras**, é um modelo **ideal para um vasto leque de lugares de trabalho**: **INCOLOR** para qualquer lugar de trabalho que requeira proteção contra impactos, **BP SHIELD** (proteção contra a luz azul) para uso em lugares de trabalho que requeiram exposição prolongada a ecrãs ou dispositivos equivalentes, **SOLAR** para trabalhos de exterior, **FOTOCROMÁTICA** para lugares de trabalho que alternem atividades de interior e exterior, e **POLARIZADA** para lugares de trabalho em que seja necessário bloquear brilhos e reflexos.

CORES DISPONÍVEIS:



INCOLOR / AMARELO



PRETO / AMARELO



INCOLOR / AZUL

Par de hastes



Fita elástica



Todos os modelos incluem fita elástica e hastes para maior adaptabilidade a todos os postos de trabalho e compatibilidade com outros EPI.

Tamanho S: 52x18x113  
Tamanho M: 54x19x113

**CONFORTO:** Armação com **sobreinjeção de TPR extramacio**, tanto na ponte nasal como na proteção superior e nas extremidades das hastes, reduzindo a deterioração destes componentes e aumentando o conforto durante a utilização. Inclui uma **fita elástica para melhor adaptação ao rosto**.

**PACK COMPLEMENTOS:** A versão **fotocromática e polarizada** é entregue com o Pack Complemento (estojo + pano de limpeza + cordão porta-óculos). A versão com tratamento **BP SHIELD**, além deste pack, é entregue com spray **Antifog L<sup>plus</sup>**.

Disponível em	Cor	Marcação armação	Marcação lente	Ref.	
				Tamanho S	Tamanho M
Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADO	Incolor/Azul	MEN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	912901	911249
	Incolor/Amarelo			912902	911531
	Preto/Amarelo			912899	911208
Orgânico CR-39 incolor com tratamento <b>BP SHIELD</b> e antirriscos CERTIFICADO	Incolor/Azul		1 S K CE	914238	914237
Policarbonato solar com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiembaciamento	Preto/Amarelo		5-2.5 M 1 FTK CE	913801	913800
Policarbonato polarizado com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiembaciamento		5-3.1 M 1 FTK CE	914247	914246	
Policarbonato fotocromático com trat. antirriscos CERTIFICADO e antiemb.		5-1.1/5-3.1 M 1 FTK CE	914251	914250	
Com lentes graduadas em policarbonato com tratamento Antifog <sup>+</sup> (antiembaciamento), <b>BP SHIELD</b> (luz azul) y <b>UltraClean<sup>+</sup></b> (autolimpeza)			2C-1.2 M 1 FT K CE		-
Com lentes graduadas CR39 com tratamento Antifog <sup>+</sup> (antiembaciamento), <b>BP SHIELD</b> (luz azul) y <b>UltraClean<sup>+</sup></b> (autolimpeza)			M 1 S K CE		-
Com lentes graduadas MR7 com tratamento Antifog <sup>+</sup> (antiembaciamento), <b>BP SHIELD</b> (luz azul) y <b>UltraClean<sup>+</sup></b> (autolimpeza)			2C-1.2 M 1 S K CE		-
Com lentes graduadas orgânicas solares com tratamento Antifog <sup>+</sup> (antiembaciamento), <b>BP SHIELD</b> (luz azul) y <b>UltraClean<sup>+</sup></b> (autolimpeza)			5-3.1 M 1 S K CE		-

\* Os tratamentos Antifog<sup>+</sup>, **BP SHIELD** e **UltraClean<sup>+</sup>** incluem: tratamento de endurecimento e tratamento antirreflexos

# PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES			
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações)   EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta)   EN 172 (Filtros de proteção solar para uso laboral)		
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos	
Resistência mecânica e âmbitos de utilização	S	Resistência mecânica aumentada.	T
	F	Resistência a impactos de <b>baixa energia</b>	
	K	Resistência à <b>deterioração superficial causada por partículas finas</b>	
	N	Resistência ao <b>embaciamento</b>	
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores (transmissão visível mínima 74.4 %)	
	5-1.1	Filtro solar sem especificações de infravermelhos	
	5-2.5		
5-3.1			

MATERIAIS	
Armação	POLYAMIDE
Ponte nasal	POLYCARBONATE
Hastes	POLYAMIDE + TPR
Lentes	POLYCARBONATE (Base 5)
Calibres	Tamanho S: 53x18x113    Tamanho M: 55x19x113

LIMITES DE GRADUAÇÃO			
Monofocais	8,00 dioptrias	Progressivos	Até ±8,00 dioptrias ADD +3,25

PESO E OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Silicone*	Não contém
Metal	Não contém
Peso	28 g

\* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura antes do primeiro uso.

OUTRAS CARACTERÍSTICAS																																																	
Aplicações	Perigo de impactos · Ambientes elétricos · Óculos concebidos para satisfazerem as necessidades de todos os lugares de trabalho com uma única armação graças às suas hastes e fita elástica intercambiáveis. <b>Setores tipo:</b> Indústrias automóvel, têxtil, mecânica, siderúrgica, setores da construção, da alimentação, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, pintores, laboratórios, oficinas, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, etc.																																																
Conservação Armazenagem Validade	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	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 corresponde ao campo de utilização</b> dos óculos.																																																
Apresentação	<p>Apresentação em polybag</p> <p>Versões incolor e solar: Caixa de 12 unidades</p> <p>Versão Blue Protect, fotocromática e polarizada: Caixa de 6 unidades</p> <p>VERSÃO ÓCULOS GRADUADOS: Estojo, cordão para os óculos pano de limpeza e cartão de cliente</p>																																																
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>912901</td><td>8423173888800</td><td>18423173888807</td></tr> <tr><td>911249</td><td>8423173872199</td><td>18423173872196</td></tr> <tr><td>912902</td><td>8423173888817</td><td>18423173888814</td></tr> <tr><td>914531</td><td>8423173874575</td><td>18423173874572</td></tr> <tr><td>912899</td><td>8423173888794</td><td>18423173888791</td></tr> <tr><td>911208</td><td>8423173871765</td><td>18423173871762</td></tr> <tr><td>914238</td><td>8423173893538</td><td>18423173893535</td></tr> <tr><td>914237</td><td>8423173893521</td><td>18423173893528</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>913800</td><td>8423173890612</td><td>18423173890619</td></tr> <tr><td>913801</td><td>8423173890629</td><td>18423173890626</td></tr> <tr><td>914247</td><td>8423173893620</td><td>18423173893627</td></tr> <tr><td>914246</td><td>8423173893613</td><td>18423173893610</td></tr> <tr><td>914251</td><td>8423173893668</td><td>18423173893665</td></tr> <tr><td>914250</td><td>8423173893651</td><td>18423173893658</td></tr> </tbody> </table>	Ref.	GIN-13	GIN-14	912901	8423173888800	18423173888807	911249	8423173872199	18423173872196	912902	8423173888817	18423173888814	914531	8423173874575	18423173874572	912899	8423173888794	18423173888791	911208	8423173871765	18423173871762	914238	8423173893538	18423173893535	914237	8423173893521	18423173893528	Ref.	GIN-13	GIN-14	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626	914247	8423173893620	18423173893627	914246	8423173893613	18423173893610	914251	8423173893668	18423173893665	914250	8423173893651	18423173893658
Ref.	GIN-13	GIN-14																																															
912901	8423173888800	18423173888807																																															
911249	8423173872199	18423173872196																																															
912902	8423173888817	18423173888814																																															
914531	8423173874575	18423173874572																																															
912899	8423173888794	18423173888791																																															
911208	8423173871765	18423173871762																																															
914238	8423173893538	18423173893535																																															
914237	8423173893521	18423173893528																																															
Ref.	GIN-13	GIN-14																																															
913800	8423173890612	18423173890619																																															
913801	8423173890629	18423173890626																																															
914247	8423173893620	18423173893627																																															
914246	8423173893613	18423173893610																																															
914251	8423173893668	18423173893665																																															
914250	8423173893651	18423173893658																																															
Limites de graduação	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>MONOFOCAIS</th> <th>BIFOCAIS</th> <th>PROGRESSIVOS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYCARBONATO</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> </tr> <tr> <td>ORGÂNICAS</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> <td>-10,00 / +8,00</td> </tr> <tr> <td>MINERAL</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6,00 / +6,00</td> <td>-7,00 / +7,00</td> </tr> </tbody> </table>		MONOFOCAIS	BIFOCAIS	PROGRESSIVOS	POLYCARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00	ORGÂNICAS	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																
	MONOFOCAIS	BIFOCAIS	PROGRESSIVOS																																														
POLYCARBONATO	-8,00 / +8,00	-7,00 / +7,00	-6,00 / +6,00																																														
ORGÂNICAS	-10,00 / +10,00	-7,00 / +7,00	-10,00 / +8,00																																														
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00	-7,00 / +7,00																																														