

**Modelo: ÓCULOS POLICARBONATO INCOLOR C/ESPUMA INTERIOR \_GADEA**

**CARACTERÍSTICAS**

Óculos muito leves de policarbonato transparente. O formato curvo da armação proporciona uma ampla cobertura e reforça a segurança do utilizador. Espuma interior para uma vedação perfeita ao rosto, melhorando o conforto e minimizando o risco de impactos por choques. As hastes ajustam-se em 3 posições graças ao ângulo pantoscópico para melhorar a capacidade de adaptação a todos os tipos de rostos.

Excelente proteção lateral e superior, reforçada com espuma interior.

Lentes policarbonato muito resistentes a impactos, com filtro UV 400: 100 % de proteção contra os nocivos raios ultravioleta.

Disponível em 3 versões: Incolor, para trabalhos em ambientes de interior; solar, para exteriores; e VAC, recomendada para trabalhos que combinem ambientes de interior e exterior ou ainda para interiores com alta luminosidade.

Marcação F: Resistência a impactos de baixa energia.

Proteção UV 400

Espuma interior

Fita elástica



Excelente proteção lateral e superior.

Adaptação da haste em 3 posições



Incolor



Solar



VAC

**DETALHES:**

Informação Marcações		
Norma e Certificação	EN166, EN170, EN172	
Classe Ótica	1	Trabalhos contínuos
Tipo de Filtro	2C-12	Filtro ultravioleta com reconhecimento melhorado da cor
	5-2,5	Filtro solar (amplitude de transmitância 29,1% - 17,8%)
	5-1,7	Filtro solar (amplitude de transmitância 58,1% - 43,2%)
Resistência Mecânica	F	Resistência a impactos de baixa energia (bola de aço de 6 mm a 45 m/s)

Materiais	
Armação	POLICARBONATO
Lentes	POLICARBONATO (Base: 8,5)

Peso e outros Componentes	
Silicone	Contém
Metal	Contém
Peso	30 g

Outras Características										
Aplicações	Proteção contra impactos de baixa energia. Indústrias: Minas, pedreiras, setor aeronáutico, energias renováveis, refinarias, setor automóvel, desportos, transporte, manutenção e eletrónica. E. de uma maneira geral, para trabalhos no exterior (versão solar) ou interior (versão incolor) com risco de impactos. A versão VAC é recomendada para trabalhos que combinem ambientes de interior e exterior ou ainda para interiores com alta luminosidade.									
Conservação Armazenamento 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	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 dos óculos.</b>									
Apresentação	Caixa de 12 unidades.   Embalagem de 120 unidades. <b>Dimensões polybag:</b> 305 x 117 mm									
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>912823</td> <td>GIN-13: 8423173888213</td> <td>GIN-14: 18423173888210</td> </tr> <tr> <td>912822</td> <td>GIN-13: 8423173888206</td> <td>GIN-14: 18423173888203</td> </tr> <tr> <td>914118</td> <td>GIN-13: 8423173893026</td> <td>GIN-14: 18423173893023</td> </tr> </table>	912823	GIN-13: 8423173888213	GIN-14: 18423173888210	912822	GIN-13: 8423173888206	GIN-14: 18423173888203	914118	GIN-13: 8423173893026	GIN-14: 18423173893023
912823	GIN-13: 8423173888213	GIN-14: 18423173888210								
912822	GIN-13: 8423173888206	GIN-14: 18423173888203								
914118	GIN-13: 8423173893026	GIN-14: 18423173893023								

**CERTIFICADO DO FORNECEDOR :**



**MEDOP**

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer MEDOP.

PPE Identification	Type	Eye protection equipment - Spectacles		
	References	GADEA CLEAR AR/AF GADEA CLEAR HC GADEA SOLAR AR/AF GADEA AMBER AR/AF GADEA VAC (AR/AF)		
	Batch			
Manufacturer	MEDOP C/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4ª Izq. – 48003 Bilbao – Vizcaya - España <a href="http://www.medop.es">www.medop.es</a>			
Object of the declaration	Spectacles with polycarbonate lenses that have super anti-scratch and super anti-fogging treatment.			
Relevant Union harmonisation legislation	Regulation (UE) 2016/425			
Relevant harmonised standards	EN 166:2001, EN 170:2002 and EN 172:1994			
PPE category	II			
Notified Body that performed the EU type-examination (Module B)	INSPEC International Ltd (No 0194), 56 LESLIE HOUGH WAY SALFORD, M66AJ GREATER MANCHESTER, REINO UNIDO			
Certificate reference				
Conformity Assessment Procedure	Not Apply	Módulo C2	Módulo D	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bilbao, on 8<sup>th</sup> May 2020



Inés Gómez-Rubiera  
Legal Representative

**MCAETANO & CIA., LDA**

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

geral@mcaetano.pt

[www.mcaetano.pt](http://www.mcaetano.pt)