



# GADEA

PESO  
30<sup>g</sup>

UV  
400

EN166  
EN170  
EN172

F

Espuma interior

Fita elástica



Excelente proteção lateral e superior.

Adaptação da haste em 3 posições

## Descrição e composição:



Incolor

**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.



Solar

**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.



VAC

**Marcação F:** Resistência a impactos de baixa energia.

### Proteção UV 400

Ref.	Produto	Marcação
912823	Óculos policarbonato antirrisco e antiembaciamento	2C-1,2 M1 F
912822	Óculos SOLARES policarbonato antirrisco e antiembaciamento	5-2,5 M1 F
914118	Óculos policarbonato antirrisco e antiembaciamento (I/O) VAC	5-1,7 M1 F

# PROTEÇÃO OCULAR

## INFORMAÇÃO MARCAÇÕES

Norma e certificação	EN166, EN170, EN172	
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos
Tipo de filtro	2C-1,2	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	<p>Proteção contra impactos de baixa energia.</p> <p>Indústrias: Minas, pedreiras, setor aeronáutico, energias renováveis, refinarias, setor automóvel, desportos, transporte, manutenção e eletrónica.</p> <p>E, de uma maneira geral, para trabalhos no exterior (versão solar) ou interior (versão incolor) com risco de impactos.</p> <p>A versão VAC é recomendada para trabalhos que combinem ambientes de interior e exterior ou ainda para interiores com alta luminosidade.</p>
Conservação Armazenagem Vencimento	<p>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.</p>
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 corresponde ao campo de utilização dos óculos.</b></p>
Apresentação	<p>Caixa de 12 unidades.   Embalagem de 120 unidades.</p> <p>Dimensões polybag: 305 x 117 mm</p>
Código de barras	<p><b>912823    GIN-13: 8423173888213    GIN-14: 18423173888210</b></p> <p><b>912822    GIN-13: 8423173888206    GIN-14: 18423173888203</b></p> <p><b>914118    GIN-13: 8423173893026    GIN-14: 18423173893023</b></p>