



# GALIA FLEX



## Proteção ocular neutra

### Descrição e composição:

**Armação fabricada em policarbonato:** oferece grande resistência aos impactos e flexibilidade.

**Lente única 100% transparente para uma visão sem limites** com uma ligeira proteção superior.

**Desenho desportivo envolvente** que garante a proteção sem produzir aberrações oculares.

Parafusos 100% aço inoxidável resistentes à corrosão.

Alta resistência aos impactos sob temperaturas extremas.

**Marcação FT.**

**Plaquetas e extremidades das hastes em TPR:** máximo conforto devido à suavidade do material.

**Hastes com ângulo de inclinação ajustável a 3 posições.**

Extremidades das hastes extremamente flexíveis, de cor verde fluorescente: ALTA LUMINOSIDADE.

Lentes de policarbonato (**UV 400**), **100% de proteção contra os nocivos raios UV:** solares e incolores.

**Tratamento anti-embaciamento** para uma visão nítida mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura.

**Tratamento anti-risco** para maior longevidade das lentes.

**Óculos sem silicone.**

**Cores:** ●

**Peso:** 25 gr

**Base:** 8.5



Hastes 100% flexíveis e adaptáveis: alta luminosidade




Ângulo de inclinação ajustável a 3 posições



Desenho desportivo envolvente sem aberrações laterais

Ref.	Produto	Marcação de lentes	Marcação de armações
912369	Óculos de policarbonato incolores com trat. anti-riscos e anti-embaciamento	2C-1.2 M 1FT CE	M EN166 FT CE
912370	Óculos solares de policarbonato com trat. anti-riscos e anti-embaciamento	5-2,5 M 1FT CE	

# Proteção ocular neutra

<b>Norma e certificação</b>	EN 166/EN 170/EN 172						
<b>Aplicações</b>	Proteção contra impactos ou projeções de baixa energia e alta velocidade a temperaturas extremas. Setores: trabalhos com tornos, máquinas de acabamentos ou polidoras, máquinas de fresagem, molas, atividades agrícolas e florestais, metalurgia, indústria automóvel, têxtil, plásticos, etc. Versão solar para uso em trabalhos ao ar livre.						
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Para melhor conservação dos óculos, guardar num local limpo e seco e dentro de uma bolsa apropriada.						
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Limpeza: utilizar água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano suave. Também recomendamos o spray de limpeza anti-embaciamento Medop. É necessário rever periodicamente o estado destes protetores, renovando-os se estiverem deteriorados. Assegurar que o risco existente no entorno de trabalho corresponde ao campo de utilização destes protetores.						
<b>Apresentação</b>	 Policarbonato: Caixa de 12 unidades Embalagem de 120 unidades  Dimensões Polybag: 266,6 x 106 mm						
<b>Código de barras</b>	<table><tr><td>912.369</td><td>GIN-13: 8423173884826</td><td>GIN-14: 38423173884827</td></tr><tr><td>912.370</td><td>GIN-13: 8423173884833</td><td>GIN-14: 38423173884834</td></tr></table>	912.369	GIN-13: 8423173884826	GIN-14: 38423173884827	912.370	GIN-13: 8423173884833	GIN-14: 38423173884834
912.369	GIN-13: 8423173884826	GIN-14: 38423173884827					
912.370	GIN-13: 8423173884833	GIN-14: 38423173884834					

