



# Stilus



## Proteção ocular graduável

### Descrição e composição:

**Armação preta fabricada em acetato de celulose (parte frontal) e aço inoxidável (hastes).**

Proteção lateral em policarbonato: alta resistência.

**A versão graduada (PC e CR93) permite montar lentes de até +6 e até -6.**

*Todas as lentes de policarbonato levaram um tratamento anti-riscos e as lentes de vidro tratamento temperado.*

**Tamanhos:** S 52 x 16 mm/M: 54 x 16 mm

**Cores:** ●

**Peso:** 37 gr



Proteção lateral.



Hastes em aço inoxidável.



Especial para trabalhos de escritório.

Ref.	Produto	Tamanho	MARCAÇÃO	
			Armação	Lentes
912638	Óculos orgânico + Blue Protect	M	MEDOP EN 166 F CE	2C-1,2 MEDOP 1 F CE
911569	Óculos policarbonato	S	MEDOP EN 166 F CE	2C-1,2 MEDOP 1 F CE
911568	Óculos policarbonato	M	MEDOP EN 166 F CE	2C-1,2 MEDOP 1 F CE
	com lentes orgânicas graduadas anti-riscos		MEDOP EN 166 F CE	MEDOP 1 S K CE
	com lentes graduadas anti-riscos em policarbonato		MEDOP EN 166 F CE	2C-1,2 MEDOP 1 F CE

## Proteção ocular graduável

<b>Norma e certificação</b>	EN 166												
<b>Aplicações</b>	<p>Proteção contra impactos e ondas do espectro azul-violeta nocivas para os olhos, deixando passar a luz essencial. Este espectro de luz é emitido por um grande número de dispositivos eletrónicos: ecrãs de visualização de dados, telemóveis, i-Pad, tablets, etc. Uma exposição elevada a esta luz nociva afeta a qualidade do sono e a saúde ocular (lesões fototóxicas), provocando olhos vermelhos e irritados, olhos secos, visão turva, fadiga e dor de cabeça. Setores: indústria em geral, mas especialmente recomendado para inspetores de peças e pessoal de escritório ou oficina que, devido às funções que desempenham, precisam de óculos para a correção da visão de perto (presbitismo), assim como para postos de trabalho com risco de impactos e, de forma geral, para qualquer profissional sujeito ao uso de dispositivos que emitam um excesso de ondas do espectro azul-violeta (consulte o parágrafo anterior).</p>												
<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>	<p>O tratamento Blue Protect evita o aparecimento de doenças na vista e, ao mesmo tempo, oferece aos óculos a máxima proteção contra reflexos, arranhões, água e sujidade.</p> <p>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 antiembaciamento Medop.</p> <p>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.</p>												
<b>Apresentação</b>	<p>Unidades em venda (NEUTRO): Caixa de 12 unidades. Embalagem de 300 unidades. (Óculos com lentes graduadas: Não se aplicam unidades mínimas.)</p>												
<b>Código de barras</b>	<table><tr><td>911.817</td><td>GIN-13: 8423173874834</td><td>GIN-14: 68423173874836</td></tr><tr><td>911.816</td><td>GIN-13: 8423173874827</td><td>GIN-14: 68423173874829</td></tr><tr><td>911.569</td><td>GIN-13: 8423173874858</td><td>GIN-14: 68423173874850</td></tr><tr><td>911.568</td><td>GIN-13: 8423173874841</td><td>GIN-14: 68423173874843</td></tr></table>	911.817	GIN-13: 8423173874834	GIN-14: 68423173874836	911.816	GIN-13: 8423173874827	GIN-14: 68423173874829	911.569	GIN-13: 8423173874858	GIN-14: 68423173874850	911.568	GIN-13: 8423173874841	GIN-14: 68423173874843
911.817	GIN-13: 8423173874834	GIN-14: 68423173874836											
911.816	GIN-13: 8423173874827	GIN-14: 68423173874829											
911.569	GIN-13: 8423173874858	GIN-14: 68423173874850											
911.568	GIN-13: 8423173874841	GIN-14: 68423173874843											

