



# Cabeza Abierta



## Proteção facial

### Descrição e composição:

**Adaptador à cabeça de polipropileno** regulável mediante arnês. Composto por um adaptador ajustável e abatível.

Com **faixa anti-transpiração** fabricada em algodão e concebida para proporcionar uma proteção excelente contra a penetração do suor nos olhos e para oferecer maior conforto na utilização dos adaptadores.

**Visor regulável em altura** mediante roleta. Para usar sem capacete.

**Circunferência aproximada:**  
Mínimo: 59 cm. Máximo: 69cm.

**EN 166/EN 170**



Visor regulável em altura.



Ajustável à cabeça mediante roleta.



Ajuste à cabeça.

Ref.	Produto	Marcação
900481	Adaptador	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900482	Visor em policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 9
900495	Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento 1.5 mm	CE 2C-1,2 MEDOP 1 B 8 N
912144	Faixa anti-transpiração	CE MEDOP

# Proteção facial

<b>Norma e certificação</b>	EN 166/EN 170												
<b>Aplicações</b>	<p>Setores (dependendo da versão): pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, fundições e fornos, etc.</p> <p><b>Resistência química do policarbonato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícino</li> <li>-Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%)</li> <li>-Álcool butílico, etílico (96%) e isoamílico</li> <li>-Alúmen, alumínio de potássio e cromo</li> <li>-Enxofre</li> <li>-Bicarbonato de sódio</li> <li>-Bissulfato de sódio</li> <li>-Bromato de potássio</li> <li>-Brometo de potássio</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cimento</li> <li>-Cera soalhos</li> <li>-Cicloexano</li> <li>-Cloreto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico</li> <li>-Decalina</li> <li>-Benzina, éter de petróleo</li> <li>-Nitrato de cálcio e potássio</li> <li>-Pentano</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Persulfato de potássio</li> <li>-Piridina</li> <li>-Progalgilálcool</li> <li>-Rodanuro de potássio</li> <li>-Sucedâneo terebintina</li> <li>-Sulfato alumínio, ferroso, magnésico, manganês, níquel, de potássio, de sódio e zinco</li> <li>-Tricloreto antimónio</li> <li>-Vinagre</li> </ul> <p><b>Resistência química do acetato:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Cloreto de cálcio</li> <li>-Gasolina</li> <li>-Glicerina</li> <li>-Heptano</li> <li>-Óleos lubrificantes</li> <li>-Ozono</li> <li>-Fenol</li> <li>-Água</li> <li>-Xileno</li> <li>-Amoníaco (25%)</li> <li>-Peróxido de hidrogénio (30%)</li> </ul> <p>Lista completa de resistência química de materiais: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a></p>												
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	<p>Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.</p> <p>A vida dos elementos de reposição depende do seu uso e desgaste em função da pessoa, do tipo de trabalho, do nível de transpiração, etc. Medop recomenda observar a máxima higiene dos elementos de reposição que estejam em contacto com a pele do operário.</p>												
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	<p><b>Visores:</b> limpar com água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Recomendamos ainda usar produtos especializados como por exemplo, o spray anti-embaciamento Medop (910.574).</p> <p><b>Reposições:</b> fornecidas com uma fita de velcro. Abra a fita de velcro e coloque o elemento de reposição na parte frontal do adaptador, com o velcro virado para a frente (a frente do operário deverá ficar em contacto com a parte sem velcro do elemento de reposição). Ajuste o velcro fixando o elemento de reposição à parte frontal do adaptador.</p>												
<b>Apresentação</b>	<p>Ref. 900.481 - Adaptador: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 900.482 - Visor em policarbonato 1 mm: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 900.495 - Visor em acetato para arco elétrico anti-embaciamento: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades/saco, 20 sacos/embalagem</p> <p>Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.</p>												
<b>Medidas</b>	<p>Medidas visor: 25,2 x 33,2 cm.</p> <p>Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.</p>												
<b>Código de barras</b>	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092276</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092273</td> </tr> <tr> <td>Visor em policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092283</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092280</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092412</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092419</td> </tr> <tr> <td>Faixa anti-transpiração</td> <td>G-TIN 13 : 8423173881672</td> <td>G-TIN 14 : 18423173881679</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273	Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280	Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419	Faixa anti-transpiração	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273											
Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280											
Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419											
Faixa anti-transpiração	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679											

## Dados térmicos das viseiras

	Ponto de amolecimento	Calor específico	Coefficiente de expansão térmica	Condutividade térmica a 23 °C	Temperatura de deflexão térmica -0,45 MPa	Temperatura de deflexão térmica -1,8 MPa	Transição vítrea (Tg)	Ponto de fusão
900482	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	0,70x10 <sup>-4</sup>	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900495	Temperatura de amolecimento Vicat VST/B/120: 89 °C	1,26-1,67 KJ/kg K	-	0,17-0,33 W/(m·K)	-	-	95-100 °C	160-190 °C