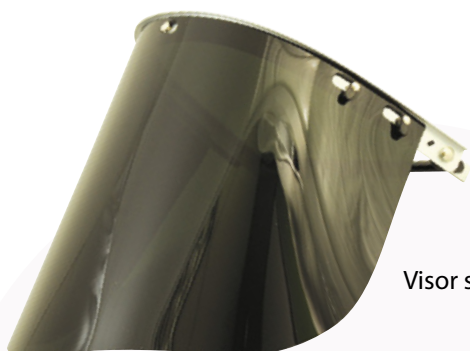




# Novo Alumínio



Visor dourado espelhado.



Visor soldadura, graduação 5.



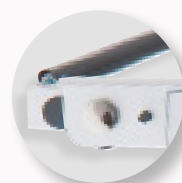
## Proteção facial

### Descrição e composição:

**Adaptador duplo de alumínio: material altamente resistente.**  
Permite levantar o visor e colocá-lo na posição mais cómoda.

**Visores montados na cara exterior do adaptador** para evitar filtrações de líquidos no interior do ecrã.

**EN 166/EN 169/EN 171**



Visor regulável em altura.



Adaptador de alumínio.



Ajuste ao capacete.

Ref.	Produto	Prestações
911173	Adaptador	CE MEDOP EN 166 3 9 B
911158	Visor em policarbonato 1 mm	CE MEDOP 2 B 9
911157	Visor em policarbonato 2 mm	CE MEDOP 2 A 9
911273	Visor ouro IR 1mm	CE 4-5 MEDOP 1 F 9
911159	Visor acetato soldadura 1.4mm	5 CE MEDOP 2 A 9

# Proteção facial

<b>Norma e certificação</b>	EN 166/EN 169/EN 171															
<b>Aplicações</b>	Setores (dependendo da versão): pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, fundições e fornos, etc.  <b>Resistência química do policarbonato:</b> <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>-Alcool 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> <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> <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> <b>Resistência química do acetato:</b> <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> Lista completa de resistência química de materiais: <a href="http://www.medop.es/chemicalresistance.pdf">www.medop.es/chemicalresistance.pdf</a>															
<b>Conservação Armazenagem - Caducidade</b>	Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.															
<b>Indicações Uso - Modo de utilização</b>	Visores: 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).															
<b>Apresentação</b>	Ref. 911.173 - Adaptador: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.158 - Visor em policarbonato 1 mm: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem. Ref. 911.157 - Visor em policarbonato 2 mm: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem. Ref. 911.273 - Visor ouro IR: 1 peça/caixa. 200 peças/embalagem. Ref. 911.159 - Visor em acetato soldadura: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem.  Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.															
<b>Medidas:</b>	Medidas visor: 24,4 x 40 cm															
<b>Código de barras</b>	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871352</td> <td>G-TIN 14 : 38423173871353</td> </tr> <tr> <td>Visor em policarbonato 1 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871208</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871205</td> </tr> <tr> <td>Visor em policarbonato 2 mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871192</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871199</td> </tr> <tr> <td>Visor ouro IR</td> <td>G-TIN 13 : 8423173872458</td> <td>G-TIN 14 : 48423173872456</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato soldadura</td> <td>G-TIN 13 : 8423173871215</td> <td>G-TIN 14 : 18423173871212</td> </tr> </table>	Adaptador	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353	Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205	Visor em policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199	Visor ouro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456	Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173871352	G-TIN 14 : 38423173871353														
Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173871208	G-TIN 14 : 18423173871205														
Visor em policarbonato 2 mm	G-TIN 13 : 8423173871192	G-TIN 14 : 18423173871199														
Visor ouro IR	G-TIN 13 : 8423173872458	G-TIN 14 : 48423173872456														
Visor acetato soldadura	G-TIN 13 : 8423173871215	G-TIN 14 : 18423173871212														

## Dados térmicos das viseiras

	Ponto de amolecimento	Calor específico	Coefficiente de expansão térmica	Condutividade térmica a 23 °C	Temperatura máxima de utilização	Temperatura mínima de utilização	Temperatura de deflexão térmica -0,45 MPa	Temperatura de deflexão térmica -1,8 MPa	Transição vítrea (Tg)	Ponto de fusão
911158	VICAT POINT b50N : 154 °C	Aprox. 1200 J/(kg·K)	$65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ \text{K}^{-1}$	0,19-0,22 W/(m·K)	115-130 °C	-135 °C	140 °C	128-138 °C	-	-
911157 911273	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	$0,70 \times 10^{-4}$	0,21	-	-	142 °C	142 °C	-	-
911159	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