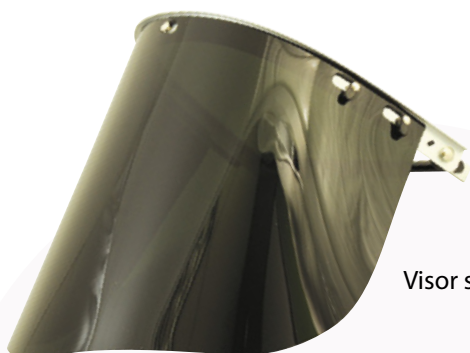




Novo Alumínio



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.

Resistência elétrica:

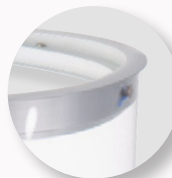
Policarbonato: 1000 v
Acetato: >600 v

EN 166/EN 169/EN 171

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



Visor regulável em altura.



Adaptador de alumínio.



Ajuste ao capacete.

Proteção facial

Norma e certificação	EN 166/EN 169/EN 171																	
Aplicações	Setores (dependendo da versão): pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, fundições e fornos, etc. Resistência química do policarbonato: <table><tr><td>-Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícino. -Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%) -Alcool butílico, etílico (96%) e isoamílico -Alúmen, alumínio de potássio e cromo -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio</td><td>-Cimento -Cera soalhos -Cicloexano -Cloreto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico -Decalina -Benzina, éter de petróleo -Nitrato de cálcio e potássio -Pentano</td><td>-Persulfato de potássio -Piridina -Progalgilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferro magnésico, manganê níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre</td></tr></table> Resistência química do acetato: <table><tr><td>-Cloreto de cálcio -Gasolina -Glicerina</td><td>-Heptano -Óleos lubrificantes -Ozono</td><td>-Fenol -Água -Xileno</td><td>-Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrogénio (30%)</td></tr></table> Lista completa de resistência química de materiais: www.medop.es/chemicalresistance.pdf			-Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícino. -Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%) -Alcool butílico, etílico (96%) e isoamílico -Alúmen, alumínio de potássio e cromo -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio	-Cimento -Cera soalhos -Cicloexano -Cloreto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico -Decalina -Benzina, éter de petróleo -Nitrato de cálcio e potássio -Pentano	-Persulfato de potássio -Piridina -Progalgilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferro magnésico, manganê níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre	-Cloreto de cálcio -Gasolina -Glicerina	-Heptano -Óleos lubrificantes -Ozono	-Fenol -Água -Xileno	-Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrogénio (30%)								
-Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícino. -Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%) -Alcool butílico, etílico (96%) e isoamílico -Alúmen, alumínio de potássio e cromo -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio	-Cimento -Cera soalhos -Cicloexano -Cloreto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico -Decalina -Benzina, éter de petróleo -Nitrato de cálcio e potássio -Pentano	-Persulfato de potássio -Piridina -Progalgilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferro magnésico, manganê níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre																
-Cloreto de cálcio -Gasolina -Glicerina	-Heptano -Óleos lubrificantes -Ozono	-Fenol -Água -Xileno	-Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrogénio (30%)															
Conservação Armazenagem - Caducidade	Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.																	
Indicações Uso - Modo de utilização	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).																	
Apresentação	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.																	
Medidas:	Medidas visor: 24,4 x 40 cm																	
Código de barras	<table><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)	$65 \times 10^{-6} - 70 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	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