



Adaptarama



Proteção facial

Descrição e composição:

Adaptador com sistema duplo de regulação de forma a obter um ajuste ótimo.

O visor é abatível e está montado na parte exterior do adaptador para evitar filtrações de líquidos no interior do ecrã.

Montagem simples dos visores.

Medidas visor: 25.8 cm x 42.2 cm.

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.

Para utilização sem capacete: ajuste à cabeça.

EN 166



Visor regulável em altura.



Montagem simples dos visores.



Ajuste à cabeça.

Ref.	Produto	Marcação
906938	Adaptador	CE MEDOP 166 3 9 B
906941	1mm visor policarbonato	CE MEDOP 1 B 3 9
912144	Faixa anti-transpiração	CE MEDOP

Proteção facial

Norma e certificação	EN 166									
Aplicações	<p>Setores: jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, etc.</p> <p>Resistência química do policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícino. -Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (20%) -Álcool butílico, etílico (96%) e isoamílico -Alúmen, alumínio de potássio e cromo -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio -Cimento -Cera soalhos -Cicloexano <ul style="list-style-type: none"> -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 -Progálgilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferroso, magnésico, manganês, níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre <p>Lista completa de resistência química de materiais: www.medop.es/chemicalresistance.pdf</p>									
Conservação Armazenagem - Caducidade	<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>									
Indicações Uso - Modo de utilização	<p>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).</p> <p>Reposições: 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>									
Apresentação	<p>Ref. 906.938 - Adaptador: 1 peça/caixa. 40 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 50 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>									
Medidas	<p>Medidas visor: 25.8 cm x 42.2 cm.</p> <p>Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.</p>									
Código de barras	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134235</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134239</td> </tr> <tr> <td>Visor policarbonato</td> <td>G-TIN 13 : 8423173134266</td> <td>G-TIN 14 : 28423173134260</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 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239	Visor policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260	Faixa anti-transpiração	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173134235	G-TIN 14 : 28423173134239								
Visor policarbonato	G-TIN 13 : 8423173134266	G-TIN 14 : 28423173134260								
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
900520	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg·K)	0,70x10 ⁻⁴	0,21	142 °C	142 °C
900523	Temperatura de amolecimento Vicat VST/B/120: 89 °C	1,26-1,67 KJ/kg K	-			