

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.

Resistência elétrica: Policarbonato: 1000 v

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	Setores: jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária,					
•	trabalhos no exterior, etc.					
	Resistência química do policarbonato: -Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícinoÁcido 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	-Decalina -Benzina, éter de petróleo -Nitrato de cálcio e potássio -Pentano -Persulfato de potássio -Piridina -Progalgilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferroso, magnésico, mangané níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio				
	Lista completa de resistência química de materiais: www.medop.es/chemicalresistance.pdf					
Conservação Armazenagem - Caducidade	Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco. 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.					
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). 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 fronte 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.					
	Ref. 906.938 - Adaptador: 1 peça/caixa. 40 peças/embalagem. Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 50 peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades/saco, 20 sacos/embalagem Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.					
Apresentação	Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 5 Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades	0 peças/embalagem. s/saco, 20 sacos/embalagem				
Apresentação Medidas	Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 5 Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades	0 peças/embalagem. s/saco, 20 sacos/embalagem				
	Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 5 Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades Os visores são fornecidos em sacos com um Medidas visor: 25.8 cm x 42.2 cm. Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.	0 peças/embalagem. s/saco, 20 sacos/embalagem a película protetora em ambas as caras.				
Medidas	Ref. 906.941 - Visor policarbonato: 1 peça/caixa. 5 Ref. 912.144 - Faixa anti-transpiração 20 unidades Os visores são fornecidos em sacos com um Medidas visor: 25.8 cm x 42.2 cm. Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.	0 peças/embalagem. s/saco, 20 sacos/embalagem a película protetora em ambas as caras. 173134235 G-TIN 14 : 28423173134239				

Dados térmicos das viseiras

	Ponto de amolecimento	Calor específico	Coeficiente 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	-			