

Cabeza Cerrada



Adaptador à cabeça de polipropileno regulável mediante arnês. Composto por um adaptador superior abatível e ajustável assim como proteção inferior, configurando deste modo um escudo facial completo que impede a entrada de partículas em qualquer direção.

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.

Resistência elétrica:

Policarbonato: 1000 v Acetato: >600 v



queixo.



Ajuste à cabeça.

EN 166/EN 170

Ref.	Produto	Marcação	
900519	Adaptador	CE MEDOP 166 3 8 9 B	
900520	Visor em policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 9	
900523	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

	EN 166, EN 170					
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:					
	-Óleo de linhaça, azeite, parafina -Ácido arsénico (20%), acético (5º clorídrico (20%), crómico (20%), perclórico (10%) e propiónico (2º -Álcool butílico, etílico (96%) e iso -Alúmen, alumínio de potássio e -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio	%), -Cera soalhos -Cicloexano 0%) -Cloreto de alumínio comílico cobre, cuproso, mei	cúrio, -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferro magnésico, manganês róleo níquel, de potássio, de			
	Resistência química do ace	tato:				
	-Cloreto de cálcio -Heptan	o -Fenol -Amo	oníaco (25%) oxido de hidrogénio (30%)			
	Lista completa de resistência quími	ca 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.					
Apresentação	Ref. 900.519 - Adaptador: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem.					
•	Ref. 900.520 - Visor em policarbonato 1 mm: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem. Ref. 900.523 - Visor em acetato para arco elétrico anti-embaciamento: 25 peças/caixa. 25 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.					
	peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpir	ração 20 unidades/saco, 20 sa	ciamento: 25 peças/caixa. 25 acos/embalagem			
Medidas	peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpir	ração 20 unidades/saco, 20 sa dos em sacos com uma película prot	ciamento: 25 peças/caixa. 25 acos/embalagem			
Medidas Código de barras	peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpir Os visores são fornecio Medidas visor: 20 x 34 cm Medidas faixa anti-transpiração	ração 20 unidades/saco, 20 sa dos em sacos com uma película prot	ciamento: 25 peças/caixa. 25 acos/embalagem etora em ambas as caras.			
	peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpir Os visores são fornecio Medidas visor: 20 x 34 cm Medidas faixa anti-transpiração: Adaptador	ração 20 unidades/saco, 20 sa dos em sacos com uma película prot : 10,3 x 44 cm.	ciamento: 25 peças/caixa. 25 acos/embalagem etora em ambas as caras. G-TIN 14: 18423173092655			
	peças/embalagem. Ref. 912.144 - Faixa anti-transpir Os visores são fornecio Medidas visor: 20 x 34 cm Medidas faixa anti-transpiração	ração 20 unidades/saco, 20 sa dos em sacos com uma película prot : 10,3 x 44 cm. G-TIN 13 : 8423173092658	ciamento: 25 peças/caixa. 25 acos/embalagem etora em ambas as caras. G-TIN 14: 18423173092655 G-TIN 14: 18423173092662			

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	Transição vítrea (Tg)	Ponto de fusão
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	-	0,17-0,33 W/(m·K)	-	-	95-100 °C	160-190 °C