



Cabeza Abierta



Proteção facial

Descrição e composição:

Adaptador à cabeça de polipropileno regulável mediante arnês. Composto por um adaptador ajustável e abatível.

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.

Circunferência aproximada:
Mínimo: 59 cm. Máximo: 69cm.

EN 166/EN 170



Visor regulável em altura.



Ajustável à cabeça mediante roleta.



Ajuste à cabeça.

Ref.	Produto	Marcação
900481	Adaptador	CE MEDOP 166 3 8 9 B
900482	Visor em policarbonato 1 mm	CE MEDOP 1 B 9
900495	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

Norma e certificação	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 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 -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, manganês níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre Resistência química do acetato: -Cloreto de cálcio -Gasolina -Glicerina -Heptano -Óleos lubrificantes -Ozono -Fenol -Água -Xileno -Amoníaco (25%) -Peróxido de hidrogénio (30%) 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 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.														
Apresentação	Ref. 900.481 - Adaptador: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem. Ref. 900.482 - Visor em policarbonato 1 mm: 25 peças/caixa. 25 peças/embalagem. Ref. 900.495 - 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.														
Medidas	Medidas visor: 25,2 x 33,2 cm. Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.														
Código de barras	<table><tr><td>Adaptador</td><td>G-TIN 13 : 8423173092276</td><td>G-TIN 14 : 18423173092273</td></tr><tr><td>Visor em policarbonato 1 mm</td><td>G-TIN 13 : 8423173092283</td><td>G-TIN 14 : 18423173092280</td></tr><tr><td>Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento</td><td>G-TIN 13 : 8423173092412</td><td>G-TIN 14 : 18423173092419</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 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273	Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280	Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419	Faixa anti-transpiração	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092276	G-TIN 14 : 18423173092273													
Visor em policarbonato 1 mm	G-TIN 13 : 8423173092283	G-TIN 14 : 18423173092280													
Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092412	G-TIN 14 : 18423173092419													
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	Transição vítrea (Tg)	Ponto de fusão
900482	VICAT POINT 10N: 149 °C VICAT POINT b50N: 148 °C	1170 J/(kg•K)	0,70x10 ⁻⁴	0,21	142 °C	142 °C	-	-
900495	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