



Cabeza Cerrada



Proteção facial

Descrição e composição:

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

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



Visor regulável em altura.



Reforço protetor no queixo.



Ajuste à cabeça.

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: <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%) -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 <ul style="list-style-type: none"> -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 <ul style="list-style-type: none"> -Persulfato de potássio -Piridina -Prorgalilálcool -Rodanuro de potássio -Sucedâneo terebintina -Sulfato alumínio, ferroso, magnésico, manganês, níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre Resistência química do acetato: <ul style="list-style-type: none"> -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. 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. 900.519 - 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.												
Medidas	Medidas visor: 20 x 34 cm Medidas faixa anti-transpiração: 10,3 x 44 cm.												
Código de barras	<table border="1"> <tr> <td>Adaptador</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092658</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092655</td> </tr> <tr> <td>Visor em policarbonato 1mm</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092665</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092662</td> </tr> <tr> <td>Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento</td> <td>G-TIN 13 : 8423173092696</td> <td>G-TIN 14 : 18423173092693</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 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655	Visor em policarbonato 1mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662	Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693	Faixa anti-transpiração	G-TIN 13 : 8423173881672	G-TIN 14 : 18423173881679
Adaptador	G-TIN 13 : 8423173092658	G-TIN 14 : 18423173092655											
Visor em policarbonato 1mm	G-TIN 13 : 8423173092665	G-TIN 14 : 18423173092662											
Visor acetato para arco elétrico anti-embaciamento	G-TIN 13 : 8423173092696	G-TIN 14 : 18423173092693											
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
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