

Modelo: ADAPTADOR DE CABEÇA_PANORAMA



CARACTERÍSTICAS

Meio Capacete Panorama Medop

Adaptador com sistema duplo de regulação de forma a obter um ajuste ótimo. O visor é rebatível 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.



Visor regulável em altura.



Montagem simples dos visores.



Ajuste à cabeça.

Aplicações	<p>Setores: jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, etc.</p> <p>Resistência química do polycarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino. -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 -Ciclohexano <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 -Progalgialcool -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-embaçamento 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 polycarbonato: 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>

CERTIFICADOS:

Normas: EN 166:2001


EU DECLARATION OF CONFORMITY

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer MEDOP.

PPE Identification	Type	Personal eye and face protector – Face shield		
	References	ADAPTARAMA		
	Batch			
Manufacturer	MEDOP c/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4º izq – 48003 Bilbao – Vizcaya – Spain www.medop.es			
Object of the declaration	Face shield protector compound by an adapter (Ref. 906938) with adjustment system for a simple PC visor (Ref. 906941) assembly.			
Relevant Union harmonisation legislation	Regulation (EU) 2016/425			
Relevant harmonised standards	EN 166:2001			
PPE category	II			
Notified Body that performed the EU type-examination (Module B)	CERTOTTICA (No. 0530) Zona Villanova – 32013 Longarone (BL) Italy			
Certificate reference	AC 20280			
Conformity Assessment Procedure	Not Apply	Module C2	Module D	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

 Bilbao, on 10th December 2020

 Inés Gómez-Rubiera
 Legal Representative

MCAETANO & CIA., LDA

Rua do Barreiro, 492 E – 4470 – 573 Moreira da Maia - PORTUGAL

t.+351 229 406 035

f.+351 229 412 050

 geral@mcaetano.pt www.mcaetano.pt