

Modelo: **ADAPTADOR PARA CAPACETE_UNIVERSAL**



Visor regulável em altura.



Adaptador de nylon.



Ajuste ao capacete.

CARACTERÍSTICAS

Adaptador de nylon: muito flexível e resistente. Ajuste simples ao capacete através de fita de borracha adaptável.

Máxima adaptabilidade: Adaptável à maioria de capacetes de segurança do mercado. Pressão sobre o visor regulável de acordo com a necessidade do utilizador.

Ao colocar o visor de 2 mm (911.075) é necessário substituir a fita elástica negra do adaptador pela tira de nylon fornecida com o visor.

Norma e certificação	EN 166/EN 169/EN 170/EN 171
Aplicações	<p>Setores: pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, soldagem e contra radiações infravermelhas de fornos, etc.</p> <p>Resistência química do policarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Óleo de linhaça, azeite, parafina e ricino. -Ácido arsénico (20%), acético (5%), clorídrico (20%), crômico (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 <p>Resistência química do acetato:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Cloro de cálcio -Gasolina -Glicerina -Heptano -Óleos lubrificantes -Ozono -Cimento -Cera soalhos -Cicloexano -Cloro de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico -Decalina -Benzina, éter de petróleo -Nitrato de cálcio e potássio -Pentano -Persulfato de potássio -Piridina -Progalgálcool -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	Guardar na sua embalagem original protegendo o visor. Armazenar a temperatura ambiente em local seco.
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).
Apresentação	<p>Ref. 911.251 - Adaptador: 10 peças/caixa. 130 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 911.089 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 911.074 - Visor acetato IR: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem.</p> <p>Ref. 911.090 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem</p> <p>Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura: 1 peça/caixa. 30 peças/embalagem</p> <p>Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras.</p>
Medidas:	Medidas visor: 235 mm x 500 mm.



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	911089 Dielectric visor 911251 New Universal Adaptor		
	Batch			
Manufacturer	MEDOP c/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4º izq – 48003 Bilbao – Vizcaya – Spain www.medop.es			
Object of the declaration	Visor is assambled with universal browguard of nylon (Ref. 911251) and easily adapted to the helmet by means of and adjustable Rubber strap.			
Relevant Union harmonisation legislation	Regulation (EU) 2016/425			
Relevant harmonised standards	EN 166:2001 and EN 170:2002			
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 10091 Rev. 1			
Conformity Assessment Procedure	Not Apply <input checked="" type="checkbox"/>	Module C2 <input type="checkbox"/>	Module D <input type="checkbox"/>	

Bilbao, on 03rd March 2020



Inés Gómez-Rubiera
Legal Representative