

Modelo: VISEIRA POLICARBONATO INCOLOR_UNIVERSAL





CARACTERISTICAS

O modelo Novo Universal é uma viseira com múltiplas opções que se adapta a uma ampla variedade de riscos:

- . 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 ecrã regulável de acordo com a necessidade do utilizador.
- . O comprimento da viseira é: 23,5 x 49,9 cm.
- . Ao colocar a viseira de 2 mm é necessário substituir a fita elástica negra do adaptador pela tira de nylon fornecida com a viseira.
- . Proteção contra impactos, salpicaduras líquidas, arco elétrico, metal fundido e sólidos quentes.
- . Existe uma vasta gama de viseiras disponíveis:
 - Viseira em policarbonato de 1 mm. Incolor, com a marcação M1839
 - Viseira em policarbonato de 2 mm. Incolor, com a marcação M1A39.
 - Viseira em policarbonato ouro infravermelhos, grau 4-4, com a marcação 4-5M1F9
- Viseira em acetato soldadura, grau 5, com a marcação 5M1F3 O Novo Universal é recomendado para ser utilizado nos setores como pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura, soldadura e contra radiações infravermelhas.



Visor regulável em altura.



Adaptador de nylon.



Ajuste ao capacete.



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





| Norma e certificação | EN 166/EN 169/EN 170/EN 171 | | |
|---|--|--|--|
| Aplicações | Setores: pintura, jardinaria, trabalhos florestais, construção, pintura, madeira, agricultura e pecuária, trabalhos no exterior, soldagem e contra radiações infravermelhas de fornos, etc. | | |
| | Resistência química do policarbonato: | | |
| | -Óleo de linhaça, azeite, parafina e rícinoÁcido arsénico (20%), acético (5%), cloridrico (20%), crómico (20%), ecicloexano perciórico (10%) e propiónico (20%)Álcool butilico, etilico (96%) e isoamílico -Alúmen, aluminio de potássio e cromo -Enxofre -Bicarbonato de sódio -Bissulfato de sódio -Bromato de potássio -Brometo de potássio -Pentano -Cloreto de alumínio, amónio, cobre, cuproso, mercúrio, potássio e sulfúrico -Sulfato alumínio, ferroso magnásico, manganès, níquel, de potássio, de sódio e zinco -Tricloreto antimónio -Vinagre Resistência química do acetato: -Cloreto de cálcio -Heptano -Cleos lubrificantes -Glicerina -Ozono -Fenol -Água -Xileno -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 viso <mark>r. Armazenar a temperatura</mark> ambiente em local seco. | | |
| Indicações Uso - Modo de utilização | Visores: limpar com água morna e sabão neutro, sem a <mark>brasivos nem dissolventes.</mark> Recomendamos ainda usar produtos especializados c <mark>omo por exemplo, o spray</mark> anti-embaciamento Medop (910.574). | | |
| Apresentação | Ref. 911.251 - Adaptador: 10 peças/caixa. 130 peças/embalagem. Ref. 911.027 - Visor policarbonato 1 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.075 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.089 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.074 - Visor acetato IR: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem. Ref. 911.090 - Visor policarbonato 2 mm: 10 peças/caixa. 100 peças/embalagem Ref. 911.073 - Visor acetato soldadura: 1 peça/caixa. 30 peças/embalagem Os visores são fornecidos em sacos com uma película protetora em ambas as caras. | | |
| Medidas: | Medidas visor: 235 mm x 500 mm. | | |





SAFETY SOLUTIONS



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 | |
|------------------------------|---|--|--|
| | | 911089 Dielectric visor | |
| | References | 911251 New Universal Adaptor | |
| | | | |
| | Batch | | |
| | MEDOP | | |
| Manufacturer | 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 | | D 11: 15:11 2045 (425 | |
| harmonisation legislation | Regulation (EU) 2016/425 | | |
| Relevant harmonised | | EN 166:2001 and EN 170:2002 | |
| standards | | EN 166:2001 and EN 170:2002 | |
| PPE category | | II | |
| Notified Body that performed | | | |
| the EU type-examination | CERTOTTICA (No. 0530) Zona Villanova – 32013 Longarone (BL) Italy | | |
| (Module B) | | | |
| Certificate reference | AC 10091 Rev. 1 | | |
| Conformity Assessment | Not Apply Modu | le C2 Module D | |
| Procedure | X | | |

Bilbao, on 03rd March 2020



Inés Gómez-Rubiera Legal Representative



