

Modelo: ÓCULOS PANORÂMICOS 2 EM 1_KAMBA
CARACTERÍSTICAS

Armadura de Nylon para máxima proteção e leveza.

Ângulo pantoscópico nas hastes de 4 posições, para máxima adaptação aos diferentes rostos.

Espuma interior de EVA de 5 mm de espessura, retardadora das chamas.

Protetor nasal integrado e revestido com espuma.

Super anti-riscos (K) e super anti-embaciamento (N) Lentes de policarbonato certificadas com tratamento super anti-riscos e super anti-embaciamento.

Proteção contra raios UV 400.

Proteção:

- . Com hastes: contra impactos de baixa energia (F)
- . Com elástico: contra impactos de média energia (B)
- . Com hastes e com elástico: resistência à deterioração superficial devida a partículas finas (K)
- . Com hastes e com elástico: resistência ao embaciamento (N)
- . Com elástico: proteção contra líquidos (3), pó espesso (4), gás e pó fino (5).

Excelente proteção em todo o perímetro dos óculos.

Peso: 37 g (com hastes) / 41 g (com elástico) Base: 10.5


DETALHES:

Norma e certificação	EN/166 / EN170 / EN172						
Aplicações	Proteção contra impactos de baixa energia. Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas. Resistência ao embaciamento. Setores: minas, pedreiras, setor aeronáutico, refinarias, indústria automóvel, desportos, transporte, manutenção e eletrónica. De um modo geral, aptos para trabalhos com risco de salpicadura de líquidos ou em ambientes com muito pó.						
Conservação Armazenagem - Caducidade	Para melhor conservação dos óculos, guardar num local limpo e seco e dentro de uma bolsa apropriada.						
Indicações Uso - Modo de utilização	Limpeza do policarbonato: utilizar água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano suave. Também recomendamos o spray de limpeza anti-embaciamento Medop. É necessário rever periodicamente o estado destes protetores, renovando-os se estiverem deteriorados.						
Apresentação	 Polybag individual com código de barras Caixas de 12 unidades. Embalagem de 10 caixas.						
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>912.030</td> <td>GTIN-13: 8423173879334</td> <td>GTIN-14: 18423173879331</td> </tr> <tr> <td>912.031</td> <td>GTIN-13: 8423173879341</td> <td>GTIN-14: 18423173879348</td> </tr> </table>	912.030	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331	912.031	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348
912.030	GTIN-13: 8423173879334	GTIN-14: 18423173879331					
912.031	GTIN-13: 8423173879341	GTIN-14: 18423173879348					

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

CERTIFICADO DO FORNECEDOR :

EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

PPE Identification	Type	Eye protection	
	References	912030 KAMBA CLEAR 912031 KAMBA SOLAR	
	Batch		
Manufacturer	MEDOP C/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4º Izq. – 48003 Bilbao – Vizcaya - España www.medop.es		
Object of the declaration	Goggles with temples as additional accessories with polycarbonate lenses that have super anti-scratch and super anti-fogging treatment.		
Relevant Union harmonisation legislation	Regulation (EU) 2016/425		
Relevant harmonised standards	EN 166:2001, EN 170:2002 y EN 172:1994/A2:2001		
PPE category	II		
Notified Body that performed the EU type-examination (Module B)	INSPEC B.V. (No. 2849) Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands		
Certificate reference	PPE20161955		
Conformity Assessment Procedure	Not Apply <input checked="" type="checkbox"/>	Módulo C2 <input type="checkbox"/>	Módulo D <input type="checkbox"/>

Bilbao, on 05th February 2021



Inés Gómez-Rubiera
 Legal Representative