

**Modelo: ÓCULOS SOBREPOSIÇÃO POLICARBONATO INCOLOR\_BOLMEN**
**CARACTERÍSTICAS**

Armação e lentes fabricadas em policarbonato para uma alta resistência aos impactos.

Hastes antideslizantes que evitam a deslocação com o uso.

**FORMATO** desportivo envolvente sem produzir aberrações oculares. Proteção superior e lateral.

**VERSATILIDADE:** Hastes reguláveis em comprimento (3 posições) e inclinação (5 posições)

**CONFORTO:** Extremos das hastes coinjectados e flexíveis para uma maior adaptação ao utilizador e maior conforto.

**TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO** para uma visão nítida mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura.

**TRATAMENTO ANTIRRISCOS** que assegura uma maior durabilidade das lentes.

Excelente proteção lateral, superior e inferior

Hastes muito flexíveis e ajustáveis em comprimento (4) e inclinação (5) para maior adaptação

Lente monobloco para uma visão contínua e sem aberrações

Armação de policarbonato com alta resistência a impactos

Versão incolor

Tratamento Antirrisco e Antiembaciamento em todas as suas versões



Hastes reguláveis em inclinação (3 posições) e comprimento (5 posições)

Disponíveis em	Marcação Armação	Marcação Lente	Ref.
Policarbonato incolor com trat. antirrisco e antiembaciamento	M EN 166 FT CE	2C-12 M 1 FT CE	913802

**DETALHES:**

Informação Marcações		
<b>Norma e Certificação</b>	EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações)   EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta)	
<b>Classe ótica</b>	1	Trabalhos contínuos
<b>Resistência mecânica</b>	F	Resistência a impactos de baixa energia (bola de aço de 6 mm a 45 m/s)
	T	Resistência a impactos a alta velocidade a temperaturas extremas
<b>Tipos de Filtro</b>	2C-12	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores: Para fontes que emitam uma radiação predominante e quando o encandeamento não seja um fator importante (transmissão visível mínima 74,4 %)

Materiais	
<b>Armação (Frente)</b>	POLICARBONATO
<b>Ponte Nasal</b>	-
<b>Hastes</b>	POLICARBONATO/NYLON/TPR
<b>Lentes</b>	POLICARBONATO (BASE 3)

Peso e outros Componentes	
<b>Metal</b>	Não contém
<b>Peso</b>	40 g

Outras Características	
<b>Aplicações</b>	Lugares de trabalho sujeitos a impactos • Lugares de trabalho com uso em simultâneo de vários EPI • Trabalhos no exterior que requeiram proteção solar • Trabalhos que requeiram proteção ultravioleta  <b>Setores tipo:</b> Indústrias automóvel, têxtil, mecânica, siderúrgica, setores da construção, da alimentação, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, pintores, laboratórios, oficinas, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, etc.
<b>Conservação Armazenagem Vencimento</b>	Os óculos não têm data de validade, mas é recomendável substituí-los após ocorrência de impacto, mesmo se não se detetarem consequências visíveis de danos causados por tal impacto. Para uma melhor conservação dos óculos, estes deverão ser guardados num lugar ventilado e fresco, longe da humidade, da sujidade e do pó. É recomendável utilizar um estojo apropriado para o seu armazenamento e transporte.
<b>Indicações Utilização Modo de utilização</b>	Os óculos <b>devem ser limpos regularmente</b> com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. <b>Para uma limpeza mais profunda</b> (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. <b>Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaçamento da Medop.</b> É necessário <b>verificar regularmente o estado dos óculos</b> , renovando-os se estiverem deteriorados. <b>Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho corresponde ao campo de utilização dos óculos.</b>
<b>Apresentação</b>	Caixa de 12 unidades.   Embalagem de 300 unidades  <b>Dimensões Polybag:</b> 266,6 x 106 mm 
<b>Código Barras</b>	<b>913802</b> <b>GIN-13: 8423173890636</b> <b>GIN-14: 18423173890633</b>

**CERTIFICADO DO FORNECEDOR :**



### EU DECLARATION OF CONFORMITY

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

<b>PPE Identification</b>	Type	Eye protection –Spectacles		
	References	913802 BOLMEN CLEAR and 913803 BOLMEN OPTOL		
	Batch			
<b>Manufacturer</b>	MEDOP C/ Bruno Mauricio Zabala, 16-4º Izq – 48003 Bilbao – Vizcaya - Spain <a href="http://www.medop.es">www.medop.es</a>			
<b>Object of the declaration</b>	PPE eye protector with PC lenses: clear and optol			
<b>Relevant Union harmonisation legislation</b>	Regulation (EU) 2016/425			
<b>Relevant harmonised standards</b>	EN 166:2001 and EN 170:2002			
<b>PPE category</b>	II			
<b>Notified Body that performed the EU type-examination (Article 10)</b>	CERTOTTICA (No. 0530) Zona Villanova – 32013 Longarone (BL) Italy			
<b>Certificate reference</b>	AC 22018			
<b>Conformity Assessment Procedure</b>	Not Apply	Module C2	Module D	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Bilbao, on 12<sup>th</sup> April 2022



**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](http://www.mcaetano.pt)