



BOLMEN

PESO
40g

EN166
EN170

UV

FT

O PROTETOR DE ÓCULOS MAIS VERSÁTIL

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

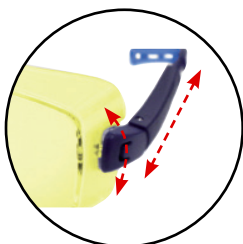
Tratamento **Antirriscos e Antiembaciamento** em todas as suas versões

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:



VERSÃO OPTOL (EN170):

Graças à cor da lente, proporciona mais contraste e uma melhor percepção em condições de baixa luminosidade



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

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 coinjetados 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.


Disponíveis em	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Policarbonato incolor com trat. antirriscos e antiembaciamento	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FT CE	913802
Policarbonato Optol com trat. antirriscos e antiembaciamento		2C-1,2 M 1 FT CE	913803

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES		
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta)	
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos
Resistência mecânica	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
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores: Para fontes que emitam uma radiação predominante e quando o encandecimento não seja um fator importante (transmissão visível mínima 74.4 %)

MATERIAIS	
Armação (frente)	POLICARBONATO
Ponte nasal	-
Hastes	POLICARBONATO/NYLON/TPR
Lentes	POLICARBONATO (BASE 3)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Metal	Não contém
Peso	40 g

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicações	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 Setores tipo: 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.
Conservação Armazenagem Vencimento	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.
Indicações Utilização Modo de utilização	Os óculos devem ser limpos regularmente com sabão e água morna e limpa, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano macio, limpo e absorvente. Para uma limpeza mais profunda (desinfecção), utilizar um pano embebido em álcool. Em caso algum deverá ser utilizado outro tipo de dissolvente. Para a manutenção das lentes, também é recomendável utilizar o spray de limpeza antiembaciamento da Medop. É necessário verificar regularmente o estado dos óculos , renovando-os se estiverem deteriorados. Assegure-se de que o risco existente no ambiente de trabalho corresponde ao campo de utilização dos óculos.
Apresentação	Caixa de 12 unidades. Embalagem de 300 unidades Dimensões Polybag: 266,6 x 106 mm 
Código de barras	913802 GIN-13: 8423173890636 GIN-14: 18423173890633
	913803 GIN-13: 8423173890643 GIN-14: 18423173890640