



MAIOR PROTEÇÃO, MÁXIMO CONFORTO

0%
METAL

PESO
134^g

EN166
EN170
EN172

UV
400

3459
BTKN

Versão ventilada para maior conforto em ambientes com alterações bruscas de temperatura. Evita a condensação das lentes.

Armação muito leve e flexível para longos períodos de utilização.

Canal de extravasamento para os líquidos.

Fita elástica de 2,5 cm que distribui a força, proporcionando conforto e menor sensação de pressão.

Fecho de abertura rápida apenas com uma mão.

Versão incolor ventilada

Tratamentos antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS em todas as suas versões.

COMPATÍVEL COM ÓCULOS GRADUADOS



VERSÃO INCOLOR SEM VENTILAÇÃO (EN170):

Esta versão contra gás e partículas de pó finas (5). Além disso, as lentes oferecem proteção ultravioleta (EN 170)



VERSÃO SOLAR COM VENTILAÇÃO (EN172):

Excelente proteção solar em trabalhos ao ar livre (UV 400)

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação fabricada em PVC e lentes fabricadas em policarbonato para uma alta resistência aos impactos. **Proteção ocular total para o utilizador.**

VERSATILIDADE: Disponível em **versão solar** para uso em trabalhos ao ar livre. **Ampla campo de visão.** Disponíveis em versão com e sem ventilação.

CONFORTO: Fecho de **abertura rápida**. Fita elástica regulável que distribui a pressão para se adaptar ao rosto com mais conforto.

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

TRATAMENTO ANTIRRISCOS CERTIFICADO (K), que assegura uma **maior durabilidade** das lentes.

UV 400 Excelente proteção solar em trabalhos ao ar livre

Disponíveis em	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Policarbonato incolor ventilado com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	3 4 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913783
Policarbonato incolor sem ventilação com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	3 4 5 9 M EN 166 BT CE	2C-1,2 M 1 BT 9 KN	913784
Policarbonato solar ventilado com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	3 4 9 M EN 166 BT CE	5C-2,5 M 1 BT 9 KN	913785


PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES				
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos - Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta) EN 172 (Filtros de proteção solar para uso laboral)			
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos		
Resistência mecânica	B	Resistência a impactos de média energia	3	Líquidos
	T	Resistência a impactos a alta velocidade a temperaturas extremas	4	Partículas de pó espessas
	K	Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas	5	Gás e partículas de pó finas
	N	Resistência ao embaciamento	9	Metal fundido e sólidos quentes
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores (transmissão visível mínima 74,4 %)		
	5-3.1	Filtros de proteção solar + Filtro ultravioleta. Para uso com luminosidade solar forte (transmitância visível entre 8 % e 17,8 %) e espectro UV (transmitância visível entre 3,2 % e 8,5 %)		

MATERIAIS	
Armação	PVC (clipe lateral em nylon)
Ponte nasal	PVC
Fita elástica	POLIÉSTER ELÁSTICO
Lentes	POLICARBONATO (BASE 5,5)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Latex *	Não contém
Metal	Não contém
Peso	134 g

* Se bem que este EPI não contém latex, é recomendável testar o produto antes do primeiro uso.

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 • Trabalhos sujeitos a alterações repentinas da temperatura. 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 6 unidades. Embalagem de 60 unidades. Dimensões Polybag: 266,6 x 106 mm 
Código de barras	913783 GIN-13:8423173890445 GIN-14: 18423173890442
	913784 GIN-13: 8423173890452 GIN-14: 18423173890459
	913785 GIN-13: 8423173890469 GIN-14: 18423173890466