

CONFORTO, SEGURANÇA E DESIGN NUM ÚNICO
PAR DE ÓCULOS

Armação de
policarbonato + TPE
com alta resistência
a impactos

Ponte nasal
flexível

Excelente visão panorâmica
sem aberrações

Hastes flexíveis para
maior conforto do
utilizador

Hastes reguláveis em
comprimento e inclinação
em 3 posições para se
adaptarem a todos os
utilizadores

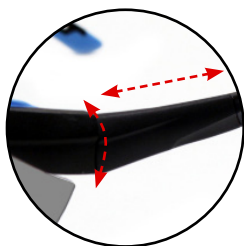
Versão incolor

Tratamentos **Antirriscos (K)**
e **Antiembaciamento (N)**
CERTIFICADOS em todas as suas
versões

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:



VERSÃO SOLAR (EN172):
Excelente proteção solar em
trabalhos ao ar livre (UV 400)



Hastes reguláveis em inclinação
e comprimento: em 3 posições

Armação e lentes fabricadas em policarbonato para uma alta resistência aos impactos. **Proteção superior** de borracha, que atua como barreira contra partículas em suspensão, oferecendo uma proteção superior ao amortecer e dissipar a energia em caso de impacto.

DESIGN desportivo envolvente e sem aberrações laterais, que oferece uma excelente proteção superior e lateral.

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

CONFORTO: **Armação multi-injetada, que oferece uma excelente adaptação ao utilizador.** Possui extremidades flexíveis e antideslizantes que aumentam a sensação de conforto do utilizador, assim como uma maior aderência entre as várias partes da armação para evitar que se desmontem. Além disso, as **hastes antideslizantes** evitam a deslocação durante o uso. Ponte nasal flexível para absorção dos impactos.

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.

0% SILICONE

Disponíveis em	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Policarbonato incolor com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913790
Policarbonato solar com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS		5-2,5 M 1 FTKN CE	913791

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	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
	K	Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas
	N	Resistência ao embaciamento
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores (transmissão visível mínima 74,4%)
	5-2.5	Filtros de proteção solar cor média, não aptos para condução. (Transmissão entre 18% - 43%)

MATERIAIS	
Armação	POLICARBONATO + TPE
Ponte nasal	TPE
Extremidades hastes	TPE
Lentes	POLICARBONATO (Base: 6,5)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Silicone *	Não contém
Metal	Não contém
Peso	28 g

* Se bem que este EPI não contém silicone, é recomendável testar o produto em zonas de pintura 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 Setores tipo: Automóvel, alimentar, controlo de qualidade, construção, explorações florestais e agrárias, inspetores de peças, papelaria/artes gráficas, laboratórios, manutenção, mecânico, montagem industrial, plásticos, técnicos de centros de produção, têxtil, oficinas, trabalhos de carga e descarga, siderurgia, 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	913790 GIN-13: 8423173890513 GIN-14: 18423173890510 913791 GIN-13: 8423173890520 GIN-14: 18423173890527