



SHIRO

PESO
22^g

EN166
EN170
EN172

UV
400

F T
K N

PROTEÇÃO NUM MODELO DE ÓCULOS LEVE E DE ASPETO DESPORTIVO

Armação de policarbonato com alta resistência a impactos

Hastes flexíveis antideslizantes para maior conforto do utilizador

Design envolvente para uma proteção lateral perfeita

Ponte nasal macia de PVC

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)

Armação e lentes fabricadas em policarbonato para uma alta resistência aos impactos. **Hastes antideslizantes** que evitam a deslocação com o uso.

DESIGN desportivo envolvente sem criar aberrações oculares, oferecendo uma excelente proteção lateral.

VERSATILIDADE: Excelente **adaptação a outros EPI** graças às suas hastes finas e flexíveis.

CONFORTO: **Hastes flexíveis antideslizantes**. **Ponte nasal suave** para maior comodidade do utilizador.

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

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

PROTEÇÃO UV 400

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	913792
Policarbonato solar com trat. antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS		5-2,5 M 1 FKN CE	913793


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	Impactos de alta velocidade e baixa energia (bola de aço de 6 mm a 45 m/s) a temperaturas extremas
	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. (Tramissão entre 17,8% - 29,1%)

MATERIAIS	
Armação	POLICARBONATO
Ponte nasal	TPE
Extremidades hastes	TPE
Lentes	POLICARBONATO (BASE 8,5)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Silicone *	Não contém
Metal	Contém
Peso	22 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	913792 GIN-13: 8423173890537 GIN-14: 18423173890534 913793 GIN-13: 8423173890544 GIN-14: 18423173890541