



KASAI

0%
SILICONE

PESO
31^g

EN166
EN170
EN172

UV
400

F

LENTE TECNOLOGICAMENTE MAIS AVANÇADAS:
MAIOR SEGURANÇA E CONFORTO

Armação de polycarbonato com alta resistência a impactos

Hastes flexíveis para maior conforto do utilizador

Ponte nasal flexível de PVC

Versão solar com dupla certificação (SOLAR + UV) para uma maior proteção UV e proteção contra a luz azul

Cor da lente concebida para maximizar a proteção solar sem a escurecer demasiado, para uma boa visibilidade e transmitância

VERSÃO FOTOCROMÁTICA

Tratamento Antirriscos e Antiembaciamento em todas as suas versões



VERSÃO INCOLOR, que inclui proteção UV com reconhecimento melhorado da cor (2C-1,2).



VERSÃO FOTOCROMÁTICA, com adaptação automática da cor da lente às mudanças de luminosidade para profissionais que alternem entre postos de trabalho no exterior e no interior.

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação e lentes fabricadas em polycarbonato 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: Versões incolor, solar e fotocromática para adaptação a todos os postos de trabalho.

CONFORTO: Ponte nasal em suave PVC que amortece os impactos.

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

TRATAMENTO ANTIRRISCOS que assegura uma maior durabilidade das lentes.

UV 400

Disponível em	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Polycarbonato incolor com trat. antirriscos e antiembaciamento	F	2C-1,2 M 1 F	913057
Polycarbonato fotocromático com trat. antirriscos e antiembaciamento	F	5-1,4<2 M 1 F	913059


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
Tipos de Filtro	2C-1,2	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 %)
	5-1,4<2	Filtro solar fotocromático. Para uso com variação entre luminosidade solar leve (transmitância visível aprox. entre 80 % e 90 %) para o menor grau de escurecimento das lentes, e luminosidade solar média (transmitância visível entre 29,1 % e 43 %) para o maior grau de escurecimento.

MATERIAIS	
Armação	POLICARBONATO
Ponte nasal	PVC
Extremidades hastes	TPE
Lentes	POLICARBONATO (6,5)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Silicone *	Não contém
Metal	Contém
Peso	31 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 • Trabalhos sujeitos a alternância entre diferentes intensidades de luz (exterior/interior) 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 Validade	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	913057 GIN-13: 8423173890209 GIN-14: 18423173890206
	913059 GIN-13: 8423173890223 GIN-14: 18423173890220