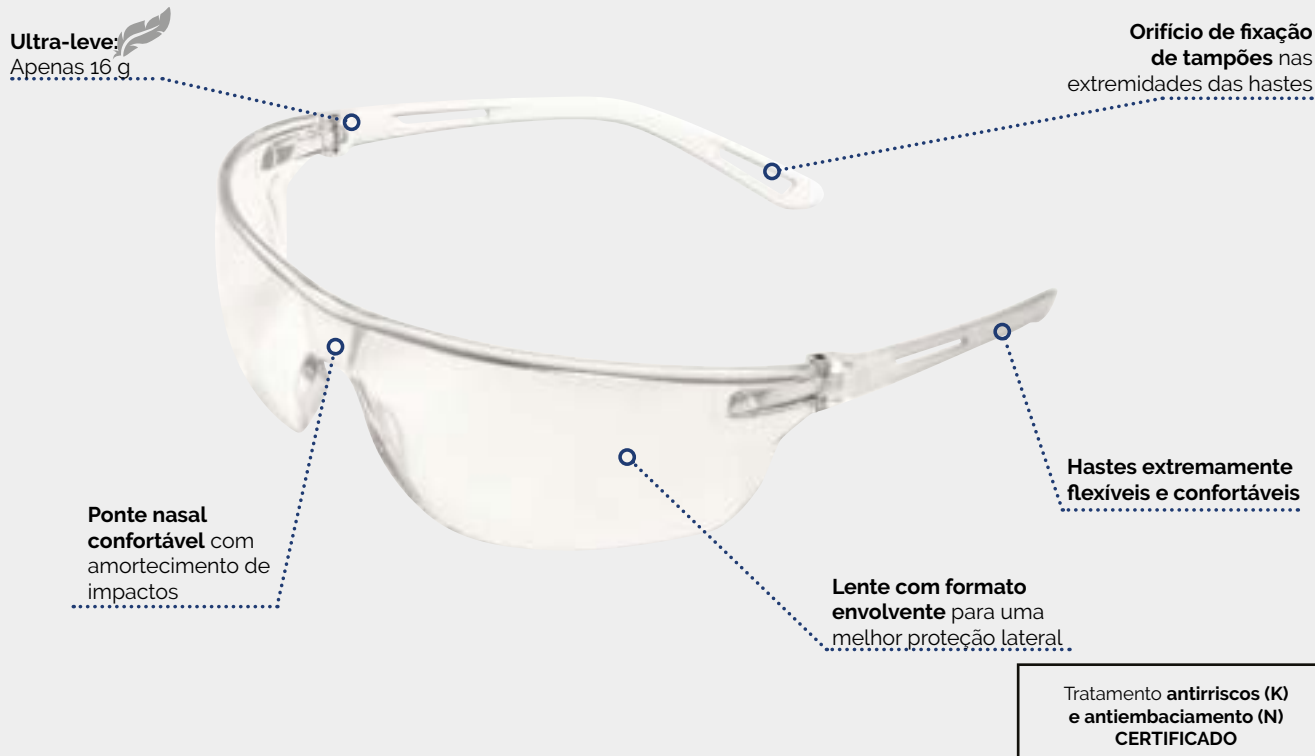


MÍNIMO PESO, MÁXIMA PROTEÇÃO.



DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Óculos 100% de policarbonato para uma alta resistência a impactos. As lentes possuem marcação FT, o que lhes oferece uma grande estabilidade na resistência a impactos em temperaturas extremas (entre -5 °C e +55 °C).

FORMATO envolvente, confortável e sem aberrações nas lentes para uma excelente **proteção lateral**

PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO UV 400: As lentes possuem proteção certificada contra radiação UV 400 com reconhecimento melhorado da cor (grau **2C-1,2**). O reconhecimento melhorado da cor tem a vantagem principal de não atenuar os sinais nem as luzes de sinalização, o que aumenta a segurança do utilizador.

CONFORTO: Armação extremamente flexível e **muito leve: apenas 16 g**. Com uma ponte nasal confortável com amortecimento de impactos, distribuindo uniformemente o peso e a pressão.

COMPATIBILIDADE: O seu formato **compacto e leve** confere-lhe uma excelente compatibilidade de uso simultâneo com outros EPI: respiratórios, auditivos, faciais, etc.


Tratamento antiembaciamento CERTIFICADO (N): visão **nítida**, mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura e em ambientes de trabalho com risco de embaciamento das lentes. **Tratamento antirriscos CERTIFICADO (K): maior durabilidade** das lentes face à deterioração superficial causada por abrasão.

Disponível em	Cor hastes	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADO	Incolor	M EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	914232

PROTEÇÃO OCULAR

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 e âmbitos de utilização	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

MATERIAIS	
Armação e hastes	POLICARBONATO
Lentes	POLICARBONATO (Base 10)

OUTRAS CARACTERÍSTICAS	
Aplicações	<p>Lugares de trabalho sujeitos a impactos · Lugares de trabalho com uso em simultâneo de vários EPI · Trabalhos que requeiram proteção ultravioleta · Lugares de trabalho com risco de embaciamento · Trabalhos sujeitos a alterações repentinas da temperatura.</p> <p>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, armazéns, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, transportadores, etc.</p>
Conservação Armazenagem Validade	Em caso de impacto, é sempre necessário substituir os óculos, mesmo que não se apreciem sinais visíveis de danos, uma vez que a sua resistência a futuros impactos pode ter ficado afetada. 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	<p>Apresentação em polybag</p> <p>Caixa de 10 unidades.</p> <p>Embalagem de 12 caixas.</p> 
Código de barras	914232: GIN-13: 8423173893477 GIN-14: 18423173893474