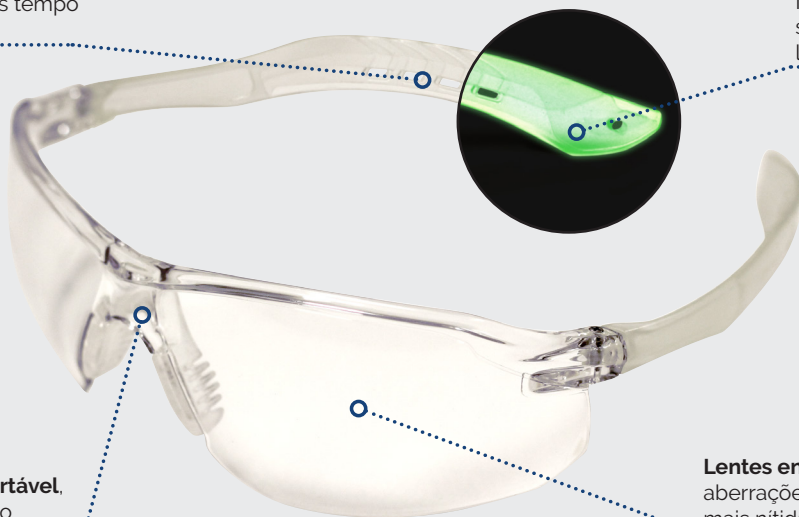


SEGURANÇA VISÍVEL
VISIBILIDADE ASSEGURADA

Hastes planas muito flexíveis:
distribuem a pressão para maior conforto durante mais tempo

Hastes fosforescentes:
Maior segurança em situações de pouca luminosidade



Ponte nasal confortável,
que distribui o peso dos óculos de forma homogénea

Lentes envolventes e sem aberrações para uma visão mais nítida

Tratamento **antirriscos (K)** e **antiembaciamento (N)** CERTIFICADO



DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Óculos de policarbonato para uma alta resistência aos impactos

As lentes incluem marcação FT, o que lhes oferece **uma grande estabilidade na resistência a impactos**. Por esse motivo, a sua resistência não diminui em temperaturas extremas (entre -5 °C e +55 °C).

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

PROTEÇÃO CONTRA RADIAÇÃO UV: As lentes possuem proteção certificada contra radiação UV 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.

SEGURANÇA: As hastes fosforescentes ajudam a detetar o utilizador em situações de pouca luminosidade. A fosforescência obtém-se expondo os óculos a qualquer tipo de luz (natural ou artificial) durante 4 minutos e mantém-se durante cerca de 45 minutos. As hastes têm extremidades de TPE injetado para uma maior aderência dos óculos.

CONFORTO: Armação extremamente flexível, confortável e leve. Com uma ponte nasal de TPE macio que distribui uniformemente o peso para maior conforto. **Hastes planas muito flexíveis:** distribuem a pressão para maior conforto durante mais tempo

O seu **formato compacto** confere-lhe uma excelente compatibilidade de uso simultâneo com outros EPI.

Tratamento antiembaciamento CERTIFICADO (N): visão **nítida e segura**, 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.

Hastes fosforescentes:
maior segurança em situações de pouca luminosidade




A **FOSFORESCÊNCIA**
ATIVA-SE EM 4
MINUTOS

Disponível em	Cor hastes	Marcação armação	Marcação lente	Ref.
Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADO	Incolor	M EN 166 FT C€	2C-1,2 M 1 FTKN C€	914226

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	POLICARBONATO
Ponte nasal	TPE
Extremidades hastes	TPE
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 · Situações de pouca luminosidade</p> <p>Setores tipo: Indústria alimentar, têxtil, mecânica, siderúrgica, setores da construção, da manutenção, do controlo da qualidade, dos plásticos, da montagem industrial, da papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, laboratórios, cimenteiras, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, equipas de segurança, trabalhos alfandegários, trabalhos noturnos, 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	914226: GIN-13: 8423173893491 GIN-14: 18423173893498