

Máxima proteção e versatilidade. O nosso best-seller.

Visão panorâmica

Lentes de policarbonato
com alta resistência a
impactos

Hastes e ponte nasal coinjectadas
de TPR antideslizante

Excelente proteção
lateral, superior
e inferior



Tratamento **antirriscos**
e **antiembaciamento CERTIFICADOS**

Todos os modelos incluem fita elástica e hastes para maior adaptabilidade a todos os postos de trabalho e compatibilidade com outros EPI.



CORES DISPONÍVEIS:



DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:

Armação e lentes fabricadas em Xylex, material de alta resistência aos impactos (FT) e boa resistência a produtos químicos.

DESIGN confortável e envolvente, sem aberrações nas lentes. **O formato dos óculos favorece a correta montagem das lentes PROGRESSIVAS**. Sendo um modelo apto para qualquer tipo de correção.




VERSATILIDADE: Devido ao seu formato, as **hastes** não incomodam aquando do uso em simultâneo com outros EPI. Óculos **muito leves** graças ao material utilizado: policarbonato transparente. Armação disponível em **3 cores** e **2 tamanhos** (S e M)

CONFORTO: Armação com **sobreinjeção de TPR extramacio**, tanto na ponte nasal como na proteção superior e nas extremidades das hastes, reduzindo a deterioração destes componentes e aumentando o conforto durante a utilização. Inclui uma **fita elástica para melhor adaptação ao rosto**.

Tratamento anti-embaciamento CERTIFICADO (N): visão **nitida** mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura.

Tratamento antirriscos CERTIFICADO (K): maior **durabilidade** das lentes.

Calibres: Tamanho S 53x18 Tamanho M 55x19

Disponíveis em	Cor	Marcação armação	Marcação lente	Ref.	
				Tamanho S	Tamanho M
Policarbonato incolor com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	Incolor / Azul	M EN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	911249	912901
	Incolor / Amarela			911531	912902
	Preto / Amarela			911208	912899
Policarbonato solar com tratamento antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS	Preto / Amarela		5-2,5 M 1 FTKN CE	913801	913800
Com lentes graduadas em policarbonato com tratamento:  <i>endurance</i> (monofocais, bifocais e progressivas)			2C-1.2 M 1 FTK CE		-
Com lentes orgânicas com tratamento:  <i>endurance</i> e minerais graduadas. Tratamento de segurança (monofocais, bifocais e progressivas)			M 1 S K CE		-
Com lentes graduadas em orgânico solar com tratamento:  <i>endurance</i> (monofocais, bifocais e progressivas)		5-3,1 M 1 S K CE		-	



PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA/GRADUÁVEL

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES		
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos. Especificações) EN 170 (Filtros para a radiação ultravioleta)	
Classe ótica	1	Para trabalhos contínuos
Resistência mecânica	FT	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
Tipos de Filtro	2C-1.2	Filtros ultravioleta com bom reconhecimento de cores
	5-2.5 5-3.1	Filtros de proteção solar
Requisitos adicionais	K	Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas
	N	Resistência ao embaciamento

MATERIAIS	
Armação	XYLEX (shore 45)
Ponte nasal	TPR
Extremidades hastes	XYLEX + TPR
Lentes (versão neutra)	POLICARBONATO (Base 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	<p>Perigo de impactos • Postos com utilização de vários EPI em simultâneo • Ambientes elétricos • Óculos concebidos para satisfazerem as necessidades de todos os lugares de trabalho com uma única armação graças às suas hastes e fita elástica intercambiáveis.</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, explorações florestais, técnicos de centros de produção, inspetores de peças, etc.</p>																											
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	<p>VERSÃO NEUTRA: Apresentação em polibag (150 x 65 mm). Caixa de 12 unidades. Embalagem de 96 unidades.</p>  <p>VERSÃO ÓCULOS GRADUADOS: Estojo, cordão para os óculos, camurça e cartão de cliente</p> 																											
Código de barras	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>GIN-13</th> <th>GIN-14</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>911249</td> <td>8423173872199</td> <td>18423173872196</td> </tr> <tr> <td>912901</td> <td>8423173888800</td> <td>18423173888807</td> </tr> <tr> <td>911531</td> <td>8423173874575</td> <td>18423173874572</td> </tr> <tr> <td>912902</td> <td>8423173888817</td> <td>18423173888814</td> </tr> <tr> <td>911208</td> <td>8423173871765</td> <td>18423173871762</td> </tr> <tr> <td>912899</td> <td>8423173888794</td> <td>18423173888791</td> </tr> <tr> <td>913800</td> <td>8423173890612</td> <td>18423173890619</td> </tr> <tr> <td>913801</td> <td>8423173890629</td> <td>18423173890626</td> </tr> </tbody> </table>	Ref.	GIN-13	GIN-14	911249	8423173872199	18423173872196	912901	8423173888800	18423173888807	911531	8423173874575	18423173874572	912902	8423173888817	18423173888814	911208	8423173871765	18423173871762	912899	8423173888794	18423173888791	913800	8423173890612	18423173890619	913801	8423173890629	18423173890626
Ref.	GIN-13	GIN-14																										
911249	8423173872199	18423173872196																										
912901	8423173888800	18423173888807																										
911531	8423173874575	18423173874572																										
912902	8423173888817	18423173888814																										
911208	8423173871765	18423173871762																										
912899	8423173888794	18423173888791																										
913800	8423173890612	18423173890619																										
913801	8423173890629	18423173890626																										