

MEDOP DIVA PRO

0% METAL PESO 22^g EN166 FTKN

ÓCULOS DE PROTEÇÃO DE DESIGN: MODERNOS E DE CORES ATUAIS

Armação fabricada em Xylex com alta resistência a impactos.

Armação transparente para permitir uma visão sem obstáculos.

Ponte nasal termoplástica extramacia para uma maior sensação de conforto.

Hastes muito flexíveis com extremidades coinjectadas para maior conforto e com orifício de fixação de tampões.

Excelente proteção lateral e superior

Versão incolor/azul

Tratamentos **antirriscos e antiembaciamento CERTIFICADOS** em todas as suas versões.

PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO:



Versão incolor/preta



Versão incolor/verde



Versão incolor/azul

Armação e lentes fabricadas em Xylex para uma alta resistência aos impactos e boa resistência a produtos químicos. Marcação FT: Impactos de baixa energia e alta velocidade a temperaturas extremas. **Ponte nasal e hastes antideslizantes** que evitam a deslocação com o uso e aumentam o conforto.

DESIGN com armação transparente para uma visão sem obstáculos. Proteção superior e lateral. Ponte nasal e extremidades das hastes em material termoplástico extramacio, aumentando a sensação de conforto e evitando o aparecimento de reações alérgicas.

VERSATILIDADE: Hastes muito flexíveis que se adaptam a todas as fisionomias.

CONFORTO: Extremidades das hastes coinjectadas para melhor adaptação e maior conforto para o utilizador, assim como maior **compatibilidade com outros EPI**. TPR coinjectado extramacio na ponte nasal, que proporciona conforto e segurança e que ajuda a absorver e dispersar a força dos impactos.

TRATAMENTO ANTIEMBACIAMENTO CERTIFICADO (marcação N) para uma visão **nitida** mesmo quando se dão alterações repentinas da temperatura. **TRATAMENTO ANTIRRISCOS CERTIFICADO** (marcação K), que assegura uma **maior durabilidade** das lentes.

Versões neutras	Cor	Marcação armação	Marcação lente	Ref. Tamanho S	Ref. Tamanho M
Policarbonato com trat. antirriscos e antiembaciamento	Incolor/Verde	MEDOP EN 166 FT CE	2C-1.2 M 1 FTKN CE	913894	913895
	Incolor/Preto			913896	913897
	Incolor/Azul			913898	913899
Graduado PC	Incolor/Verde Incolor/Preto		2C-1.2 M 1 FTK CE		
Graduado CR-39	Incolor/Azul			M 1 SK CE	


PROTEÇÃO OCULAR NEUTRA

INFORMAÇÃO MARCAÇÕES		
Norma e certificação	EN 166 (Proteção individual dos olhos. Especificações)	
Classe ótica	1	Trabalhos contínuos
Requisitos adicionais	K	Resistência à deterioração superficial causada por partículas finas
	N	Resistência ao embaciamento
Resistência mecânica	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

MATERIAIS	
Armação	XYLEX
Ponte nasal	TERMOPLÁSTICA
Extremidades hastes	TERMOPLÁSTICAS
Lentes	POLICARBONATO (Base 4,5)

PESO E OUTROS COMPONENTES	
Silicone *	Não contém
Metal	Não 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	<p>Postos com perigo de impactos. Postos de trabalho sujeitos a altas temperaturas. Ambientes elétricos. Trabalhos que conjuguem fábrica e escritório.</p> <p>Setores tipo: Construção, alimentação, têxtil, papelaria e artes gráficas, atividades agrícolas, explorações florestais, indústria automóvel, plástico, 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 é adequado ao campo de utilização dos óculos.																		
Apresentação	<p>Caixa de 10 unidades. Embalagem de 300 unidade</p> <p>Dimensões Polybag: 305 x 117 mm</p> 																		
Código de barras	<table border="0"> <tr> <td>913894</td> <td>GIN-13: 8423173891695</td> <td>GIN-14: 18423173891692</td> </tr> <tr> <td>913895</td> <td>GIN-13: 8423173891701</td> <td>GIN-14: 18423173891708</td> </tr> <tr> <td>913896</td> <td>GIN-13: 8423173891718</td> <td>GIN-14: 18423173891715</td> </tr> <tr> <td>913897</td> <td>GIN-13: 8423173891725</td> <td>GIN-14: 18423173891722</td> </tr> <tr> <td>913898</td> <td>GIN-13: 8423173891732</td> <td>GIN-14: 18423173891739</td> </tr> <tr> <td>913899</td> <td>GIN-13: 8423173891749</td> <td>GIN-14: 18423173891746</td> </tr> </table>	913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692	913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708	913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715	913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722	913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739	913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746
913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692																	
913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708																	
913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715																	
913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722																	
913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739																	
913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746																	