



Proteção ocular graduável

Descrição e composição:

Armação metálica: leve e resistente
Protetores laterais em policarbonato: alta resistência.
 Apoio nasal em material orgânico.

Todas as lentes de policarbonato levaram um tratamento anti-abrasão e as lentes de vidro tratamento temperado.

Tamanhos: M: 52 x 16 mm/L: 51 x 18 mm/XL: 53 x 20 mm

Cores: ●

Peso: 33 gr



Armação metálica.



Apoio nasal em material orgânico.



Protetores laterais em policarbonato.

Ref.	Produto	Tamanho	MARCAÇÃO	
			Armação	Lentes
910.549	Só armação	M	CE Medop 166 F	-
902.377	Só armação	L	CE Medop 166 F	-
906.489	Só armação	XL	CE Medop 166 F	-
910.433	Óculos policarbonato	M	CE Medop 166 F	CE Medop 1 FK
900.289	Óculos policarbonato	L	CE Medop 166 F	CE Medop 1 FK
906.494	Óculos policarbonato	XL	CE Medop 166 F	CE Medop 1 FK
	com lentes minerais graduadas		CE Medop 166 F	CE Medop 1 S K
	com lentes orgânicas graduadas anti-riscos		CE Medop 166 F	CE Medop 1 S K
	com lentes graduadas anti-riscos em policarbonato		CE Medop 166 F	CE Medop 1 F K

Proteção ocular graduável

Norma e certificação	EN 166																		
Aplicações	Proteção contra impactos. Óculos de desenho moderno e muito leves recomendáveis para técnicos de instalações, inspetores de peças e pessoal de escritório com deslocamentos pontuais às instalações de produção, armazéns...																		
Conservação Armazenagem - Caducidade	Para melhor conservação dos óculos, guardar num local limpo e seco e dentro de uma bolsa apropriada.																		
Indicações Uso - Modo de utilização	Limpeza: utilizar água morna e sabão neutro, sem abrasivos nem dissolventes. Enxaguar com água e secar com um pano suave. Também recomendamos o spray de limpeza anti-embaciamento Medop. É necessário rever periodicamente o estado destes protetores, renovando-os se estiverem deteriorados. Assegurar que o risco existente no entorno de trabalho corresponde ao campo de utilização destes protetores.																		
Apresentação	Unidades em venda (NEUTRO): Caixa de 12 unidades. Embalagem de 25 caixas. (Óculos com lentes graduadas: Não se aplicam unidades mínimas.)																		
Código de barras	<table><tr><td>910.549</td><td>GIN-13: 8423173855703</td><td>GIN-14: 68423173855705</td></tr><tr><td>902.377</td><td>GIN-13: 8423173871253</td><td>GIN-14: 68423173871255</td></tr><tr><td>906.489</td><td>GIN-13: 8423173871246</td><td>GIN-14: 68423173871248</td></tr><tr><td>910.433</td><td>GIN-13: 8423173841706</td><td>GIN-14: 68423173841708</td></tr><tr><td>900.289</td><td>GIN-13: 8423173090357</td><td>GIN-14: 68423173090359</td></tr><tr><td>906.494</td><td>GIN-13: 8423173130497</td><td>GIN-14: 68423173130499</td></tr></table>	910.549	GIN-13: 8423173855703	GIN-14: 68423173855705	902.377	GIN-13: 8423173871253	GIN-14: 68423173871255	906.489	GIN-13: 8423173871246	GIN-14: 68423173871248	910.433	GIN-13: 8423173841706	GIN-14: 68423173841708	900.289	GIN-13: 8423173090357	GIN-14: 68423173090359	906.494	GIN-13: 8423173130497	GIN-14: 68423173130499
910.549	GIN-13: 8423173855703	GIN-14: 68423173855705																	
902.377	GIN-13: 8423173871253	GIN-14: 68423173871255																	
906.489	GIN-13: 8423173871246	GIN-14: 68423173871248																	
910.433	GIN-13: 8423173841706	GIN-14: 68423173841708																	
900.289	GIN-13: 8423173090357	GIN-14: 68423173090359																	
906.494	GIN-13: 8423173130497	GIN-14: 68423173130499																	

