



Volga



Proteção ocular graduável

Descrição e composição:

Armação metálica: muito leve e resistente.
Protetores laterais de policarbonato: alta resistência.

Hastes com dobradiças flexíveis para maior adaptabilidade e com terminais em material plástico, proporcionando assim maior comodidade.
Também em tamanho pequeno.

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

Tamanhos: S: 51 x 17 mm/M: 51 x 19 mm/L: 53 x 20 mm/XL: 55 x 21 mm

Cores: ●

Peso: 22 gr



Hipoalergénicos.



Cor azul metalizado.



Protetores laterais desmontáveis.

Ref.	Produto	Tamanho	MARCAÇÃO	
			Armação	Lentes
910475	Óculos policarbonato	S	CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK
907052	Óculos policarbonato	M	CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK
907053	Óculos policarbonato	L	CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK
907054	Óculos policarbonato	XL	CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK
	com lentes orgânicas graduadas anti-riscos		CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK
	com lentes graduadas anti-riscos em policarbonato		CE Medop 166 S	CE Medop 1 SK

Proteção ocular graduável

Norma e certificação	EN 166																								
Aplicações	Proteção contra impactos. Óculos de desenho moderno e muito ligeiro recomendável 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 30 caixas. (Óculos com lentes graduadas: Não se aplicam unidades mínimas.)																								
Código de barras	<table><tr><td>910.548</td><td>GIN-13: 8423173855697</td><td>GIN-14: 68423173855699</td></tr><tr><td>907.049</td><td>GIN-13: 8423173135171</td><td>GIN-14: 68423173135173</td></tr><tr><td>907.050</td><td>GIN-13: 8423173135188</td><td>GIN-14: 68423173135180</td></tr><tr><td>907.051</td><td>GIN-13: 8423173135195</td><td>GIN-14: 68423173135197</td></tr><tr><td>910.475</td><td>GIN-13: 8423173842352</td><td>GIN-14: 68423173842354</td></tr><tr><td>907.052</td><td>GIN-13: 8423173135201</td><td>GIN-14: 68423173135203</td></tr><tr><td>907.053</td><td>GIN-13: 8423173135218</td><td>GIN-14: 68423173135210</td></tr><tr><td>907.054</td><td>GIN-13: 8423173135225</td><td>GIN-14: 68423173135227</td></tr></table>	910.548	GIN-13: 8423173855697	GIN-14: 68423173855699	907.049	GIN-13: 8423173135171	GIN-14: 68423173135173	907.050	GIN-13: 8423173135188	GIN-14: 68423173135180	907.051	GIN-13: 8423173135195	GIN-14: 68423173135197	910.475	GIN-13: 8423173842352	GIN-14: 68423173842354	907.052	GIN-13: 8423173135201	GIN-14: 68423173135203	907.053	GIN-13: 8423173135218	GIN-14: 68423173135210	907.054	GIN-13: 8423173135225	GIN-14: 68423173135227
910.548	GIN-13: 8423173855697	GIN-14: 68423173855699																							
907.049	GIN-13: 8423173135171	GIN-14: 68423173135173																							
907.050	GIN-13: 8423173135188	GIN-14: 68423173135180																							
907.051	GIN-13: 8423173135195	GIN-14: 68423173135197																							
910.475	GIN-13: 8423173842352	GIN-14: 68423173842354																							
907.052	GIN-13: 8423173135201	GIN-14: 68423173135203																							
907.053	GIN-13: 8423173135218	GIN-14: 68423173135210																							
907.054	GIN-13: 8423173135225	GIN-14: 68423173135227																							

