



Hércules



· Hércules incolor

Proteção ocular graduável

Descrição e composição:

Parte e hastes em propionato (retardador de chamas) que incorporam alma metálica permitindo assim facilitar a adaptação a frio e proporcionando robustez. Proteção superior e lateral.

Óculos excelentes em altas graduações.

Proteção UV400

Desenho compatível com o uso de outros EPIs.

Tamanhos: M: 54 x 17mm./L: 56 x 17 mm./XL: 58 x 17 mm.

Cores:  

Peso: 26 gr

Base: 4.5



Excelente proteção superior.



Hastes com alma metálica.



Excelente proteção lateral.

Cor	Tamanho M	Tamanho L	Tamanho XL	Produto	MARCAÇÃO	
					Lentes	Armação
Incolor	905.411	905.412	905.413	Óculos policarbonato. Tratamento anti-riscos com lentes orgânicas CR-39 graduadas anti-riscos	2C-1,2C€M1FK	M EN166 F C€
				com lentes orgânicas MR7 graduadas anti-riscos	C€M1SK	
				com lentes graduadas anti-riscos em policarbonato	2C-1,2C€M1SK	
				com lentes graduadas minerais	M1SKC€	

Proteção ocular graduável

Norma e certificação	EN 166																				
Aplicações	Proteção contra impactos. Setores: atividades agrícolas, explorações florestais, indústria automóvel, têxtil, plástico, construção, etc.																				
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 10 unidades. Embalagem de 25 caixas. (Óculos com lentes graduadas: Não se aplicam unidades mínimas.)																				
Código de barras	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>GIN-13</th><th>GIN-14</th></tr></thead><tbody><tr><td>905.411</td><td>8423173126841</td><td>58423173126846</td></tr><tr><td>905.412</td><td>8423173126858</td><td>58423173126853</td></tr><tr><td>905.413</td><td>8423173126865</td><td>58423173126860</td></tr></tbody></table>		GIN-13	GIN-14	905.411	8423173126841	58423173126846	905.412	8423173126858	58423173126853	905.413	8423173126865	58423173126860								
	GIN-13	GIN-14																			
905.411	8423173126841	58423173126846																			
905.412	8423173126858	58423173126853																			
905.413	8423173126865	58423173126860																			
Limites de graduação	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>Monofocais</th><th>Bifocais</th><th>Progressivas</th></tr></thead><tbody><tr><td>POLICARBONATO</td><td>-8,00 / +8,00 cyl 4,00</td><td>-8,00 / +4,00 add 3,00</td><td>-6,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00</td></tr><tr><td>ORGÂNICO (CR-39)</td><td>-8,00 / +7,00 cyl 4,00</td><td>-8,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00</td><td>-8,00 / +5,00 cyl 4,00 add 3,00</td></tr><tr><td>ORGÂNICO (MR7)</td><td>-10,00 / +10,00</td><td>-</td><td>-10,00 / +7,00 add 3,00</td></tr><tr><td>MINERAL</td><td>-8,00 / +8,00</td><td>-6,00 / +6,00 add 3,00</td><td>-6,00 / +6,00 add 3,00</td></tr></tbody></table>		Monofocais	Bifocais	Progressivas	POLICARBONATO	-8,00 / +8,00 cyl 4,00	-8,00 / +4,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00	ORGÂNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00 cyl 4,00	-8,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00	-8,00 / +5,00 cyl 4,00 add 3,00	ORGÂNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00 add 3,00	MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00
	Monofocais	Bifocais	Progressivas																		
POLICARBONATO	-8,00 / +8,00 cyl 4,00	-8,00 / +4,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00																		
ORGÂNICO (CR-39)	-8,00 / +7,00 cyl 4,00	-8,00 / +6,00 cyl 4,00 add 3,00	-8,00 / +5,00 cyl 4,00 add 3,00																		
ORGÂNICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00 add 3,00																		
MINERAL	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00																		

