



Hércules



· Hércules incolore

Protezione degli occhi graduabile

Descrizione e composizione:

Parte e stanghette in propionato (ad infiammabilità ritardata) che include un'anima metallica che ne permette una facile manipolazione a freddo e apporta robustezza. Protezione superiore e laterale.

Ottimi occhiali ad alte gradazioni.

Design compatibile con l'utilizzo di altri DPI.

Taglie: M: 54 x 17 mm/L: 56 x 17 mm/XL: 58 x 17 mm

Colori: ○ ●

Peso: 26 g

Base: 4.5



Eccellente protezione superiore



Stanghette con anima metallica



Eccellente protezione laterale

Colore	Taglia M	Taglia L	Taglia XL	Prodotto	MARCATURA	
					Lenti	Montatura
Incolore	905.411	905.412	905.413	Occhiali policarbonato. Trattamento antigraffio con lenti organiche CRM-39 graduate antigraffio	2C-1,2C€M1FK	M EN166 F C€
				con lenti organiche MR7 graduate antigraffio	€M1SK	
				con lenti graduate in policarbonato antigraffio	2C-1,2C€M1SK	
				con lenti graduate in minerali	M1SK€	

Protezione degli occhi graduabile

Norma e certificazione	EN 166																				
Applicazioni	Protezione contro gli urti. Settori: attività agricole, aziende forestali, settore automobilistico, tessile, plastico, costruzione, ecc.																				
Conservazione Immagazzinamento - Scadenza	Per una migliore conservazione degli occhiali, conservarli in un luogo pulito, asciutto e in una fodera adeguata.																				
Indicazioni Utilizzo - Istruzioni per l'uso	Pulizia: utilizzare acqua tiepida e sapone neutro, senza abrasivi o solventi. Risciacquare con acqua e asciugare con un panno morbido. È consigliato l'uso dello spray pulitore antiappannante di Medop. Periodicamente è necessario verificare lo stato di questi protettori, rinnovandoli se deteriorati. Assicurarsi che i rischi esistenti nell'ambiente di lavoro corrispondono al campo di utilizzo di tali protettori.																				
Presentazione	Unità di vendita (NEUTRO): Policarbonato: Scatola da 10 unità Cartone da 300 unità																				
Codice a barre	<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																			
Limiti di gradazione	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Monofocali</th> <th>Bifocali</th> <th>Progressive</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>ORGANICO (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>ORGANICO (MR7)</td> <td>-10,00 / +10,00</td> <td>-</td> <td>-10,00 / +7,00 add 3,00</td> </tr> <tr> <td>MINERALE</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>		Monofocali	Bifocali	Progressive	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	ORGANICO (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	ORGANICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00 add 3,00	MINERALE	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00
	Monofocali	Bifocali	Progressive																		
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																		
ORGANICO (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																		
ORGANICO (MR7)	-10,00 / +10,00	-	-10,00 / +7,00 add 3,00																		
MINERALE	-8,00 / +8,00	-6,00 / +6,00 add 3,00	-6,00 / +6,00 add 3,00																		

