



RIMFIRE MIRROR

OCCHIALI A STANGHETTA

Occhiali di protezione sportivi certificati per l'impatto balistico

Protezione della testa



Benefici



Comfort

· Nasello ultra morbido per un comfort ottimizzato e una vestibilità perfetta per tutte le morfologie



Facile da usare

· Stanghette antiscivolo per un maggiore comfort e un'ottima presa sulla testa o sull'elmetto
· Occhiali di sicurezza stile occhiali da sole, con un design sportivo e avvolgente che gli utenti ameranno indossare.



Durata

· Trattamento antigraffio per una maggiore durata delle lenti



Compatibilità

· Stanghette extrapiatte per una perfetta compatibilità con cuffie antirumore e caschi da ciclismo

Campi di utilizzo

- Edificio
- Finitura / artigiani
- Trasporto
- Stoccaggio

Certificazioni e norme



EN172

UV 5 - 3.1

EN166

1 F / F

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L3

Protegge contro i rischi



Urti



UV / IR



RIMFIRE MIRROR

OCCHIALI A STANGHETTA

Occhiali di protezione sportivi certificati per l'impatto balistico

Protezione della testa

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di occhiali	Occhiali
Utilizzo	Esterno
Materiale delle lenti	Polycarbonato
Trattamento delle lenti	Antigraffio (classico)
Base lenti	9
Stili delle lenti	Bi-oculare
Colore della lente	Specchio dorato
Classe ottica	1
Numero del passo (colorazione)	3.1
Caratteristiche delle lenti	Curvatura
Resistenza meccanica (lenti)	F
Materiale del nasello	Polycarbonato
Materiale della montatura	Polycarbonato
Montatura	Stanghette
Resistenza meccanica (montatura)	F
Resistenza meccanica (2° montatura)	F, T
Temples confort	Non-slip temples
Accessori inclusi	Cordino
peso (g)	28
Vantaggi supplementari	Resistenza balistica



RIMFIRE MIRROR

SAFETY GLASSES

Ballistic impact certified safety glasses with a sporty look

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
RIMFIMI	Mirror	-	RIMFIRE MIRROR	3295249228262	13295249228269	100	10	10.6 kg	35.0 cm	70.0 cm	36.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height