



RILEY®

SWARM RX

Korrektionsbrille für staub- oder wasseranfällige Umgebungen

Swarm RX verfügt über ein einzigartiges Wraparound-Design mit einem schützenden Stirnschutz, ideal für staubige oder nasse Umgebungen. Erhältlich in zwei Varianten, die beide einen schützenden Augenbrauenschutz enthalten, wobei die blaue, wasserdichte Schaumstoffvariante einen Ersatz bietet. Weiche TPR-Nasenpads und doppelt gespritzte Bügel sorgen für den Komfort des Trägers.

- | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <input type="radio"/> | RX | <input type="radio"/> | ÜBERGANG
EINSTÄRKENGLAS |
| <input type="radio"/> | BIFOKAL | <input type="radio"/> | EINSTÄRKENGLAS 1
LINSE |
| <input type="radio"/> | ÜBERGANG
VARIFOKAL | <input type="radio"/> | ÜBERGANG BIFOKAL |
| <input type="radio"/> | EINSTÄRKENGLAS
PAAR | <input type="radio"/> | VARIFOKAL |



Blau/Schwarz



Blau/Schwarz



Grau/Schwarz



Blau/Schwarz



WEICHES TPE



SPORTLICHER
STIL

EIGENSCHAFTEN

- + Elegantes Gestell im Sportstil
- + Integrierter tief sitzender Seitenschutz
- + Schlank geschnittene, strukturierte Bügel
- + Weiche TPE-Nasenpads
- + Wird mit einem Aufbewahrungsbeutel aus Mikrofaser geliefert
- + Schwarz/blau Modell mit herausnehmbarem Augenbrauenschutz, Nachfüllpacks erhältlich
- + Linsen aus Polycarbonat

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747



RILEY®

SWARM RX

LINSENTYP	REF.	LINSENMARKIERUNG	BRILLENGESTELLMARKIERUNG	SCHÜTZT VOR	BESCHICHTUNGEN
ÜBERGANG EINSTÄRKENGLAS	○ RLYRX004101			Schläge,UV-Strahlung	
BIFOKAL	○ RLYRX00413			Schläge,UV-Strahlung	
EINSTÄRKENGLAS 1 LINSE	○ RLYRX00411			Schläge,UV-Strahlung	
ÜBERGANG VARIFOKAL	○ RLYRX004103			Schläge,UV-Strahlung	
ÜBERGANG BIFOKAL	○ RLYRX004102			Schläge,UV-Strahlung	
EINSTÄRKENGLAS PAAR	○ RLYRX00412			Schläge,UV-Strahlung	
VARIFOKAL	○ RLYRX00414			Schläge,UV-Strahlung	
BIFOKAL	○ RLYRX00418			Schläge,UV-Strahlung	
EINSTÄRKENGLAS PAAR	○ RLYRX00417			Schläge,UV-Strahlung	
ÜBERGANG EINSTÄRKENGLAS	○ RLYRX004151			Schläge,UV-Strahlung	
ÜBERGANG BIFOKAL	○ RLYRX004152			Schläge,UV-Strahlung	
EINSTÄRKENGLAS 1 LINSE	○ RLYRX00416			Schläge,UV-Strahlung	
ÜBERGANG VARIFOKAL	○ RLYRX004153			Schläge,UV-Strahlung	
VARIFOKAL	○ RLYRX00419			Schläge,UV-Strahlung	
RX	○ RLYRX00410	Vision Lab 1 F CE		R EN166 FT CE UKCA	
RX	○ RLYRX00415	Vision Lab 1 F CE	Schläge,UV-Strahlung		

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

LINSENBASIS	6mm
GEWICHT	33g

VERPACKUNG

PRO KARTON	10
PRO KARTON	200

KOMPONENTENSPEZIFIKATION

KOMPONENTE	MATERIAL
LINSE	Polycarbonat
FASSUNG	Polycarbonat
NASENSTEG	Thermoplastischer Kautschuk (TPR)
BRILLENBÜGEL	Polycarbonat, Thermoplastischer Kautschuk (TPR)

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

ZERTIFIZIERUNGSLEGENDE



oder klicken Sie [hier](#)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



oder klicken Sie [hier](#)

PRODUKT ONLINE ANSEHEN



oder klicken Sie [hier](#)

Europa

sales@globus.com
+44 (0)161 877 4747
+44 (0)161 877 4746

Middle East & Africa

sales.gcc@globusgroup.com
+971 4 882 9962
+971 4 882 9963

Americas

salesusa@globusgroup.com
+1 83 337 54747