



RILEY®

RILEY CYPHER

Schutzbrille mit schlankem, stromlinienförmigem Design und mehreren Glasvarianten

Die neue und exklusive Cypher ist eine schlanke Fassung mit einer Basiskurve von 8, mit weichen, co-injizierten Bügeln für maximalen Komfort. Ein wirklich innovatives Design, das dem Träger maximalen Schutz und Funktionalität bietet.



VERSTELLBARER
NASENSTEG



WEICHES TPE



SPORTLICHER
STIL

EIGENSCHAFTEN

- + Sportliche Gläser Basiskurvenwert 8
- + Weicher, verstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Co-injizierte zweifarbige Bügel mit flexiblen TPE-Enden verbessern die allgemeine Passform und den Komfort
- + Mikrofaser-Aufbewahrungsbeutel wird mitgeliefert
- + Einzigartige aerodynamisch geschlitzte Bügel

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

RILEY CYPHER

| LINSENTYP | REF. | LINSENMARKIERUNG | BRILLENGESTELLMARKIERUNG | SCHÜTZT VOR | BESCHICHTUNGEN |
|--------------------|----------|---|--|---|---|
| ANTIK SPIEGEL-REVO | RLY00504 | 5-2.5 1 FT CE / Z87+ U6 L2.5 S X / I 2 | R EN166 FT CE UKCA Z87+ AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933 | Schläge,UV-Strahlung | FRIDA 400, UV400, Feuchtigkeitsabweisend |
| POLARISIERT | RLY00505 | 5-3.1 1 FT CE / Z87+ U6 L3 S X / I 3 | | Schläge,UV-Strahlung,Sonneneinstrahlung | |
| KLAR | RLY00500 | 2C-1.2 1 FT K N CE / Z87+ U6 S X / IO 0 | | Schläge,UV-Strahlung | TECTON 400 |
| GRAU | RLY00501 | 5-2.5 1 FT K N CE / Z87+ U6 L2.5 X / I 2 | | Schläge,UV-Strahlung,Sonneneinstrahlung | |
| TWILIGHT | RLY00503 | 5-1.7 1 FT CE / Z87+ U6 L1.7 X / I 1 | | Schläge,UV-Strahlung | |
| BLAU | RLY00502 | 2C-1.4 1 FT K N CE / Z87+ U6 S X / I 1 | | Schläge,UV-Strahlung | |
| LED | RLY00506 | 2C-1.4 1 FT K N CE / Z87+ U6 L1.3 X / I 1 | | Schläge,UV-Strahlung | |

ALLGEMEINE SPEZIFIKATION

| | |
|---------|-----|
| GEWICHT | 22g |
|---------|-----|




VERPACKUNG

| | |
|------------|-----|
| PRO KARTON | 10 |
| PRO KARTON | 200 |

KOMPONENTENSPEZIFIKATION

| KOMPONENTE | MATERIAL |
|--------------|---|
| LINSE | Polycarbonat |
| FASSUNG | Polycarbonat |
| NASENSTEG | Thermoplastische Elastomere (TPE) |
| BRILLENBÜGEL | Polycarbonat, Thermoplastische Elastomere (TPE) |
| SCHARNIER | Metall |

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

| | | |
|--|---|--|
| <p>ZERTIFIZIERUNGSLEGENDE</p>  <p>oder klicken Sie hier</p> | <p>KONFORMITÄTSERKLÄRUNG</p>  <p>oder klicken Sie hier</p> | <p>PRODUKT ONLINE ANSEHEN</p>  <p>oder klicken Sie hier</p> |
|--|---|--|

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

Globus Group, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, UNITED KINGDOM
Globus EMEA FZE, Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali, PO Box 61195, Dubai, UNITED ARAB EMIRATES
Globus Americas LLC, 45 Rockefeller Plaza, Suite 2000, New York City, New York, 10111, USA

Die Beschreibungen, Eigenschaften, Anwendungen und Fotos dienen Informationszwecken und stellen keine vertragliche Verpflichtung dar. Der Hersteller behält sich das Recht vor, alle notwendigen Änderungen vorzunehmen. Erstellungsdatum: 23/04/2026

