

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



AERO-
BÜGEL

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
- + Auch verschreibungsfähig

LENS	PRODUKTCODE	LINSENMARKIERUNG	RAHMENMARKIERUNG	SCHUTZ	COATINGS
KLAR	○ RLY00500	2C-1.2 1FTKN / Z87+ U6 S / IO 0	EN166 FT Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Stöße, UV-Strahlung	TECTON 400
GRAU	● RLY00501	5-2.5 1FTKN / Z87+ U6 L2.5 / I2		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung	Anti-Kratzer und Anti-Beschlag beschichtung/ UV400/Feuchtigkeitsabweisend
BLAU	● RLY00502	2C-1.4 1FTKN / Z87+ U6 S / I1		Stöße, UV-Strahlung	
TWILIGHT	● RLY00503	5-1.7 1FT / Z87+ U6 L1.7 / I1		Stöße, UV-Strahlung	
REVO	● RLY00504	5-2.5 11FT / Z87+ U6 S L2.5 / I2		Stöße, UV-Strahlung	ARIDA 400
POLARISIERT	● RLY00505	5-3.1 1FT / Z87+ U6 S L3 / I3		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung	Anti-Kratz + Anti-Beschlag/UV400/ Feuchtigkeitsabweisend
LED-LINSE	● RLY00506	2C-1.4 1FTKN / Z87+ U6 L1.3 / I1		Stöße, UV-Strahlung	TECTON 400

SPEZIFIKATION

LINSENBASISKRÜMMUNG	10mm
GEWICHT	22g

MENGE

INNERE SCHACHTEL	10
UMKARTON	200

KOMPONENTE	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN
LINSE	Polykarbonat	–
NASENSTEG	Thermoplastische Elastomere (TPE)	–
BÜGEL	Polykarbonat/Thermoplastische Elastomere (TPE)	–
SCHARNIER	Polykarbonat/Metall	–

GLAS- & RAHMENMARKIERUNGEN

GLASMARKIERUNGEN

GLASFILTERTYP:

2, 2C UV | 4 IR filter | 5, 6 Solarfilter | 1.7 to 7 Schweißfilter, wenn keine Farbtonnummer

SKALENNUMMER (FARBTON):

1.2 Klar oder Bernstein 1.4 Blau oder I/O Wasserdicht
1.7 Minimiert oder I/O 2.5 Grau oder Revo 3.1 Dunkelgrau oder Spiegel

 Identität des Herstellers

OPTISCHE KLASSE:

1 Hohe optische Qualität

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

S Erhöhte Festigkeit

F Niedrige Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 45 m/s

B Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 120 m/s

A Hohe Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86g schweren Kugel mit 190m/s

T Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen

PERFORMANCE:

8 Kurzschlusslichtbogen

9 Spritzer von geschmolzenem Metall

K Widerstandsfähigkeit gegen Kratzer durch feine Partikel

N Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen

 Prüfzeichen

RAHMENMARKIERUNGEN

 Identität des Herstellers

EN 166: Garantierte Mindestbeständigkeit der Schutzbrille gegen alltägliche Risiken wie z. B. Fallenlassen der Schutzbrille auf den Boden, Alterung durch Lichteinwirkung, Einwirkung von Hitze oder Korrosion usw.

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

S Erhöhte Festigkeit

F Niedrige Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel mit 45 m/s

B Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86 Kugel mit 120m/s

A Hohe Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86 Kugel mit 190m/s

T Schutz gegen Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremen Temperaturen

LEISTUNG

3 Flüssigkeitstropfen oder -spritzer

4 Große Staubpartikel > 5 µm

5 Gase und kleine Staubpartikel < 5 µm

8 Kurzschlusslichtbogen

9 Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe

 Prüfzeichen

USA (ANSI)

GLAS:

U6 UV (Alle Gläser) L1.3 LED L1.7 Solar (I/O, Dämmerung)
L2.5 Solar (Grau) L3 Solar (Dunkelgrau) W4 Infrarotlinse

GLAS UND RAHMEN:

Z87+ Hochgeschwindigkeitsaufprall, 6,35 mm, 1,04 g Kugel bei 45 m/s

AUS (AS/NZS)

GLASMARKIERUNGEN:

OKULARE KATEGORIE:

0 UV 1 Solar 2 Solar
3 Solar O Outdoor ungetönt

MECHANISCHE FESTIGKEIT:

I Mittlere Aufprallenergie, widersteht einer 6mm, 0,86g schweren Kugel mit 45 m/s

RAHMENMARKIERUNGEN:

AS/NZS 1337.1: 2010 2010 garantierte Mindestbeständigkeit der Schutzbrille gegen alltägliche Risiken wie das Fallenlassen der Schutzbrille auf den Boden, Alterung durch Lichteinwirkung, Hitzeeinwirkung oder Korrosion usw.



Normzeichen
(SAI Global)

REINIGUNG UND AUFBEWAHRUNG

REINIGUNG: Die Gläser sollten regelmäßig gereinigt werden.

WARTUNG: Angegriffene, zerkratzte oder beschädigte Gläser müssen durch den Austausch des gesamten Produkts ersetzt werden. Wenn der Rahmen beschädigt ist, ersetzen Sie auch das gesamte Produkt. Nach jedem Gebrauch empfiehlt es sich, die Brille oder Schutzbrille in einem Mikrofaserbeutel oder einem starren Etui aufzubewahren.

LAGERUNG: Alle Produkte müssen in einer trockenen und sauberen Umgebung gelagert werden.

Riley-Produktzulassungszertifikate nach CE-Normen werden auf Anfrage zur Verfügung gestellt. Riley ist eine eingetragene Marke.

ZERTIFIZIERUNG

Product conforms to the requirement of: UK Regulation 2016/425 on PPE, brought into UK Law and amended & Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council as Personal Protective Equipment (PPE).

Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - CCQS UK LTD. 25 Wilton Road, Pimlico, London, UK, SW1V 1LW [A.B. No. 1105].

EU - CCQS Certification Services Limited., Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15 D15 AKK1, Ireland [N.B. No. 2834]

Authorised Representative [EU]: Globus EMEA Ltd., 51 Dawson Street, Dublin, D02 AN25, Ireland.

www.riley-eyewear.com

E: info@riley-eyewear.com

T: +44 (0)161 877 4747

F: +44 (0)161 877 4746

Globus (Shetland) Ltd, T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park, Manchester, M17 1SH, Vereinigtes Königreich

