

# **CYPHER**<sup>™</sup>

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.





















WEICHES



SPORTLICHER





# 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 <b>₹</b> 1FTKN <b>(€</b> / Z87+ U6 S /IO 0		Stöße, UV-Strahlung	TECTON HOD  Anti-Kratzer und Anti-Beschlag beschichtung/ UV400/Feuchtigkeitsabweisend
GRAU	RLY00501	5-2.5 <b>₹</b> 1FTKN <b>(€</b> /Z87+U6 L2.5/I2		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung	
BLAU	RLY00502	2C-1.4 <b>₹</b> 1FTKN <b>( €</b> / Z87+ U6 S / I1		Stöße, UV-Strahlung	
TWILIGHT	RLY00503	5-1.7 <b>?</b> 1FT <b>( €</b> / Z87+ U6 L1.7/I1	<b>≈</b> EN166 FT <b>!!! (€</b> Z87+	Stöße, UV-Strahlung	Anti-Kratz + Anti-Beschlag/UV400/ Feuchtigkeitsabweisend
REVO	RLY00504	5-2.5 <b>?</b> 11FT <b>( €</b> / Z87+ U6 S L2.5 / I2	/ AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Stöße, UV-Strahlung	
POLARISIERT	RLY00505	5-3.1 <b>~</b> 1FT <b>( €</b> / Z87+ U6 S L3/  3		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung	
LED-LINSE	RLY00506	2C-1.4 <b>₹</b> 1FTKN <b>(€</b> / Z87+ U6 L1.3 / I1		Stöße, UV-Strahlung	TECTON HOD  Anti-Kratzer und Anti-Beschlag beschichtung/ UV400/Feuchtigkeitsabweisend



# CYPHER'

#### **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

#### 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:

Hohe optische Qualität

#### MECHANISCHE FESTIGKEIT:

S Erhöhte Festiakeit

- F Niedrige Aufprallenergie, widersteht einer 6 mm dicken, 0,86 g schweren Kugel
- 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
- 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



### **RAHMENMARKIERUNGEN**

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 9 Geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe



#### USA (ANSI)

GLAS:

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:

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

Normzeichen

(SAI Global)

#### 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.

# 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

<u>∧</u>GLOBUS

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