

RILEY

STREAM EVO™

Die Stream™ Evo Schutzbrille bietet extremen Komfort und „Tragbarkeit“ mit einer Reihe von Linsenoptionen für eine Vielzahl von Anwendungsbedingungen.



TEMPFLEX™ WEICHES TPE VERSTELLBARER NASENSTEG ULTRALEICHT DIELEKTRISCH



EIGENSCHAFTEN

- + Einzelnes, umlaufendes Polycarbonatglas
- + Weiche, belüftete TempFLEX™ Bügelenden sorgen für einen bequemen, sicheren Sitz
- + Schmale Bügel erhöhen den Komfort, wenn sie mit Gehörschutz getragen werden
- + Seitliche Schutzvorrichtung
- + 100 % metallfrei
- + Weicher, verstellbarer, rutschfester Nasensteg
- + Mikrofaser-Aufbewahrungsbeutel wird mitgeliefert
- + Stream Evo Zubehörpaket separat erhältlich. Enthält verstellbares Stirnband und Dichtung.
- + Auch erhältlich in einer kleineren Größe - siehe Stream™ Evo Small
- + Auch ohne Kunststoffverpackung erhältlich - siehe Stream™ (Evo) Eco

LINSENTÖNUNG	PRODUKTCODE	LINSENMARKIERUNG	RAHMENMARKIERUNG	BESCHICHTUNG	BESCHICHTUNG	
KLAR	○ RLY00361	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO 0	R EN 166 FT CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Stöße, UV-Strahlung	TECTON 400 Anti-Kratz + Anti-Beschlag/UV400 / Feuchtigkeits abweisend	
GRAU	● RLY00362	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 / I 2		Stöße, UV- und Sonneneinstrahlung		
BLAU	● RLY00365	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S / I 1		Stöße, UV-Strahlung		
BERNSTEIN	● RLY00371	2-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO		Stöße, UV-Strahlung		
LED-LINSE	● RLY00369	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 / I 1		Stöße, UV-Strahlung	ARIDA 400 K&N Anti-Kratz- und Anti-Beschlaglinsen	
ANTIREFLEXBESCHICHTUNG	○ RLY00363	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Stöße, UV-Strahlung		
INNEN-/AUSSENBEREICH	○ RLY00377	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7		Stöße, UV-Strahlung		
TWILIGHT	● RLY00364	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 / I 1		R EN 166 FT CE / Z87+	Stöße, UV-Strahlung	TECTON 400 K&N Anti-scratch & Anti-fog / UV400 / Moisture repellent
SHADE 3	● RLY00375	3 R 1FKN CE / Z87+ W3 / I 3			Stöße, UV- und Infrarotstrahlung	
IRG	● RLY00374	4-4 R 1FTKN CE / Z87+ W4				
SHADE 5	● RLY00376	5 R 1FKN CE / Z87+ W3				
ZUBEHÖRPAKET	RLYA0017	-	-	-	-	

SPEZIFIKATION

LINSENBASISKRÜMMUNG	9.5mm
GEWICHT	23g

MENGE

INNERE SCHACHTEL	10
UMKARTON	200

KOMPONENTE	MATERIAL	EIGENSCHAFTEN
LINSE	Polykarbonat	Einteilige Formlinse mit Seitenschutz
NASENSTEG	Thermoplastische Elastomere (TPE)	IKomfortabel und flexibel
BÜGEL	TR90 Thermoplast/Thermoplastische Elastomere (TPE)	Co-injiziert - Robust und strömungslinienförmig mit weichen Bügelspitzen
SCHARNIER	TR90 Thermoplast	Metallfrei und langlebig

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.

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 Mikrofasertuch 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 - SGS Limited., Rossmore Business Park, Ellesmere Port Cheshire CH65 3EN UK. [A.B. No. 0120].
EU - SGS FIMKO OY., Takomotie 8, 00380 HELSINKI, Finland [N.B. No. 0598]

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



Normzeichen
(SAI Global)

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

