

RILEY

STREAM EVO™

Okulary ochronne Stream™ Evo zapewniają wyjątkową wygodę i komfort noszenia dzięki szerokiej gamie soczewek dostosowanych do różnych warunków.



TempFLEX™



MIĘKKI TPE



REGULOWANY NOSEK



ULTRALEKKIE



DIELEKTRYCZNE



CECHY

- + Pojedyncza soczewka z poliwęglanu
- + Miękkie, wentylowane końcówki zauszników TempFLEX™ zapewniają wygodne i bezpieczne dopasowanie
- + Wąskie zauszniki zwiększają komfort noszenia w połączeniu z ochronnikami słuchu
- + Zabezpieczenia boczne
- + W 100% bez metalu
- + Miękki, regulowany, antypoślizgowy nosek
- + W zestawie z pokrowcem z mikrofibry
- + Zestaw akcesoriów Stream Evo dostępny osobno. Zawiera regulowaną opaskę na głowę i uszczelkę.
- + Dostępne również w mniejszym rozmiarze – patrz Stream™ EVO Small
- + Dostępny również bez opakowania z tworzywa sztucznego – patrz Stream™ (Evo) Eco

ODCIEŃ SOCZEWKI	KOD PRODUKTU	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA	OCHRONA	
PRZEZROCZYSTE	RLY00361	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO 0	R EN 166 FT UK CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Uderzenia, promieniowanie UV	TECTON 400 odporność na zarysowania i zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć	
SZARY	RLY00362	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5 / I2		Uderzenia, promieniowanie UV i słoneczne		
NIEBIESKI	RLY00365	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 S / I1		Uderzenia, promieniowanie UV		
POMARAŃCZOWE	RLY00371	2-1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6 / IO		Uderzenia, promieniowanie UV		
SOCZEWKA LED	RLY00369	2C-1.4 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L1.3 / I1		Uderzenia, promieniowanie UV	ARIDA 400 odporność na zarysowania + odporność na zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć	
ANTYREFLEKSYJNE	RLY00363	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 / IO 0		Uderzenia, promieniowanie UV		
WEWNĄTRZ/NA ZEWNĄTRZ	RLY00377	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7		Uderzenia, promieniowanie UV		
ZMIERZCH	RLY00364	5-1.7 R 1FT CE / Z87+ U6 L1.7 / I1		Uderzenia, promieniowanie UV	TECTON 400 odporność na zarysowania i zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć	
ODCIEŃ 3	RLY00375	3 R 1FKN CE / Z87+ W3 / I3		R EN 166 FT UK CE / Z87+		Uderzenia, promieniowanie UV i podczerwone
IRG	RLY00374	4-4 R 1FTKN CE / Z87+ W4				
SHADE 5	RLY00376	5 R 1FKN CE / Z87+ W3				
ZESTAW AKCESORIÓW	RLYA0017	-	-	-	-	

OGÓLNE SPECYFIKACJE
TECHNICZNE

KRZYWIZNA SOCZEWKI	9,5mm
WAGA	23g

ILOŚĆ

WEWNĘTRZNE	10
ZEWNĘTRZNE	200

MATERIAŁY I FUNKCJE

ELEMENT	MATERIAL	CECHY
SOCZEWKA	Poliwęglan	Jednoczęściowa soczewka z osłoną boczną
MOSTEK	Elastomery termoplastyczne (TPE)	Wygodne i elastyczne
ZAUSZNIK	TR90 Tworzywa termoplastyczne / elastomery termoplastyczne (TPE)	Współwtryskiwane – wytrzymałe, elastyczne, lekkie i wentylowane
ZAWIAS	TR90 Tworzywo termoplastyczne	Nie zawierają metalu i są wytrzymałe

OZNACZENIA SOCZEWEK I OPRAWEK

OZNACZENIA SOCZEWEK

TYP FILTRA SOCZEWKI:

2, 2C UV | 4 Filtr IR | 5, 6 Filtr przeciwsłoneczny
1.7 do 7 Filtr spawalniczy, jeśli nie ma numeru odcienia

NUMER SKALI (ODCIEŃ):

1.2 Bezbarwny lub bursztynowy | 1.4 Niebieski lub wodoodporny do wewnątrz/
na zewnątrz | 1.7 Lustrzany lub do wewnątrz/na zewnątrz | 2.5 Szary lub Revo
3.1 Ciemnoszary lub lustrzany

 Symbol producenta

KLASA OPTYCZNA:

1 Wysoka jakość optyczna

WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA:

S Zwiększona wytrzymałość
F Uderzenie o niskiej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 45 m/s
B Uderzenie o średniej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 120 m/s
A Uderzenie o wysokiej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 190 m/s
T Ochrona przed cząstkami o dużej prędkości w skrajnych temperaturach

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

8 Łuk powstający przy zwarciu elektrycznym
9 Rozpryski stopionego metalu
K Odporność na zarysowanie przez drobne cząstki
N Odporność na zaparowanie

 Znak certyfikacji

OZNACZENIA OPRAWEK

 Symbol producenta

EN 166: gwarantowana minimalna odporność okularów ochronnych na codzienne zagrożenia, w tym upuszczenie okularów ochronnych na podłoże, starzenie w wyniku ekspozycji na światło lub ciepło, korozję itp.

WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA:

S Zwiększona wytrzymałość
F Uderzenie o niskiej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 45 m/s
B Uderzenie o średniej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 120 m/s
A Uderzenie o wysokiej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 190 m/s
T Ochrona przed cząstkami o dużej prędkości w skrajnych temperaturach

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

3 Krople lub rozbryzgi cieczy
4 Grube cząstki pyłu >5 µm
5 Gazy i drobne cząstki pyłu <5 µm
8 Łuk powstający przy zwarciu elektrycznym
9 Stopiony metal i gorące ciała stałe

 Znaki certyfikacji

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, UK

USA (ANSI)

SOCZEWKA:

U6 UV (wszystkie soczewki) | L1.3 LED | L1.7 Przeciwsłoneczne
(do wewnątrz/na zewnątrz, rozjaśniające) | L2.5 Przeciwsłoneczne (szare)
L3 Przeciwsłoneczne (ciemnoszare) | W4 Soczewki na podczerwień

SOCZEWKA I OPRAWKI:

Z87+ Uderzenie z dużą prędkością, kulka 0,25 cala, 1,04 g z prędkością 150 ft/s

AUS (AS/NZS)

OZNACZENIA SOCZEWEK:

KATEGORIA OKULARÓW:
0 UV | 1 Przeciwsłoneczne | 2 Przeciwsłoneczne
3 Przeciwsłoneczne | O Na zewnątrz niebarwione

WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA:

I Uderzenie o średniej energii, kulka 6 mm, 0,86 g z prędkością 45 m/s

OZNACZENIA OPRAWEK:

AS/NZS 1337.1: 2010 minimalna odporność okularów ochronnych na codzienne zagrożenia, w tym upuszczenie okularów ochronnych na podłoże, starzenie w wyniku ekspozycji na światło lub ciepło, korozję itp.

CZYSZCZENIE I PRZECHOWYWANIE

CZYSZCZENIE: Soczewki należy regularnie czyścić.

KONSERWACJA: Podziurawione, porysowane lub uszkodzone soczewki należy wymienić, wymieniając cały produkt. W przypadku uszkodzenia oprawek także należy wymienić cały produkt. Po każdym użyciu zaleca się przechowanie okularów lub gogli w woreczku z mikrofibry lub twardym etui.

PRZECHOWYWANIE: Wszystkie produkty należy przechowywać w suchym i czystym miejscu.

Certyfikaty zgodności produktów firmy Riley z normami CE zostaną udostępnione na żądanie. Riley jest zastrzeżonym znakiem towarowym.

CERTIFICATION

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.



Standard Mark
(SAI Global)