

RILEY

LIGERA™

Super lekkie okulary Liger™ łączą w sobie maksymalne dopasowanie i komfort noszenia z eleganckim sportowym designem. Dzięki wysokiej odporności na uderzenia, odporności na zarysowania UV400 i powłokom przeciwmgielnym wewnątrz i na zewnątrz, model Liger™ jest odporny na wiele typowych warunków panujących w środowisku pracy. Pełna osłona zapewni użytkownikowi optymalną ochronę oczu i widoczność.



PRZEZROCZYSTE



NIEBIESKI



SZARY



ULTRALEKKIE



SPORTOWY
STYL



ZAUSZNIKI
AERO

CECHY

- + Super lekkie 16,5 g
- + Elegancki sportowy design – 10 rodzajów krzywizny soczewki i zintegrowany nosek
- + Podwójnie formowane zauszuki z końcówkami z TPE dla maksymalnego dopasowania i komfortu
- + Podwójnie powlekane soczewki UV400 odporne na zarysowania i parowanie
- + Panoramiczne soczewki zapewniają pełną ochronę i optymalne widzenie
- + Wysoka odporność na uderzenia w skrajnych temperaturach (-5-55°C)

ODCIEŃ SOCZEWKI	KOD PRODUKTU	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA	POWŁOKA
PRZEZROCZYSTE	○ RLY00490	2C-1.2 R 1FT CE / Z87+ U6 S/IO 0	R EN 166 FT CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK40933	Uderzenia, promieniowanie UV	FRIDA 400 odporność na zarysowania + odporność na zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć
SZARY	● RLY00491	5-2.5 R 1FT CE Z87+U6 S L2.5 / I2			
NIEBIESKI	● RLY00493	2C-1.4 R 1FT CE Z87+U6 S / I1			

OGÓLNE SPECYFIKACJE
TECHNICZNE

KRZYWIZNA SOCZEWKI	10mm
WAGA	16.5g

ILOŚĆ

WEWNĘTRZNE	10
ZEWNĘTRZNE	200

MATERIAŁY I FUNKCJE

ELEMENT	MATERIAL	CECHY
SOCZEWKA	Poliwęglan	Najlepsze okulary Riley w ofercie
MOSTEK	Elastomery termoplastyczne (TPE)	Co-injected – trwale i elastyczne, z bezpiecznym i wygodnym uchwytem
ZAUSZNIK	Poliwęglan / elastomery termoplastyczne (TPE)	Jednoczęściowa soczewka z osłoną boczną
ZAWIAS	Poliwęglan / metal	Sportowa stylizacja

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 gogoli 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 - 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.



Standard Mark
(SAI Global)