

# RILEY

# NAVIGATOR™

Innowacyjny, a zarazem kultowy model Riley Navigator to stylowe rozwiązanie w zakresie ochrony oczu. Unikatowa konstrukcja z 4 krzywiznami soczewki łączy w sobie klasyczną, współczesną stylistykę okularów przeciwsłonecznych z pełnym bezpieczeństwem, dzięki czemu pracownicy mogą cieszyć się indywidualnym wzornictwem i ochroną w miejscu pracy.



MIĘKIE KOŃCE  
ZAUSZNIKÓW



SPORTOWY  
STYL

## CECHY

- + Kultowy projekt
- + + 4 promienie krzywizny soczewki
- + Podwójnie wtryskiwane zauszniki z miękkimi końcówkami
- + Dostępne z 6 opcjami soczewek, w tym 3 opcjami kolorystycznymi revo
- + Powłoki przeciwmgielne i zapobiegające zarysowaniu soczewek
- + Dostępna jest również opcja okularów przeciwsłonecznych bez zabezpieczeń
- + Dostarczane w wysokiej jakości opakowaniu i woreczku z mikrofibry
- + Dostępne również na receptę

ODCIEŃ SOCZEWKI	KOD PRODUKTU	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA	POWŁOKA
PRZECZROCYSTE	○ RLY00526	2C-1.2 R 1FTKN CE / Z87+U6 S / IO 0	R EN 166 F K CE / Z87+ / AS/NZS 1337.1 Lic. SMK41067	Uderzenia, promieniowanie UV	<b>TECTON 400</b> K&N, odporność na zarysowania i zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć
CIEMNOSZARE	● RLY00522	5-3.1 R 1FTKN CE / Z87+U6 S L3/ I3		Uderzenia, promieniowanie UV i słoneczne	<b>ARIDA 400</b> odporność na zarysowania + odporność na zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć
POLARYZOWANE	● RLY00520	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
FIRE REVO	● RLY00527	5-2.5 R 1FT CE / Z87+U6 S L2.5 / I2			
ICE REVO	● RLY00529	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			
ANTIQUE REVO	● RLY00525	5-3.1 R 1FT CE / Z87+U6 S L3/ I3			

OGÓLNE SPECYFIKACJE  
TECHNICZNE

KRZYWIZNA SOCZEWKI	4mm
WAGA	30g

## ILOŚĆ

WEWNĘTRZNE	10
ZEWNĘTRZNE	200

## MATERIAŁY I FUNKCJE

ELEMENT	MATERIAL	CECHY
SOCZEWKA	Poliwęglan	Soczewka 2-częściowa
OPRAWKA	Poliwęglan	Styl okularów przeciwsłonecznych z 4 promieniami krzywizny
MOSTEK	Guma termoplastyczna	Zintegrowane dla wygody i designu
ZAUSZNIK	Poliwęglan / elastomery termoplastyczne (TPE)	Współwtryskiwane – wytrzymałe i opływowe z miękkimi końcówkami zauszników
ZAWIAS	Poliwęglan/metal	Zwiększona wytrzymałość

## 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](http://www.riley-eyewear.com)

E: [info@riley-eyewear.com](mailto: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 podczerwieć

## 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 przechowywanie 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)