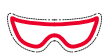


RILEY

QUADRO™

QUADRO™ oferuje wysoki poziom komfortu i szerokie pole widzenia we wszechstronnych oprawkach. Ramiona boczne można z łatwością zdjąć i zastąpić paskiem na głowę, aby zapewnić lepsze dopasowanie w trudnych warunkach.



USZCZELNIENIE
WEWNĘTRZNE



MIĘKKI TPE



TempFLEX™



Quadro™ dostępny
z regulowanym
paskiem na głowę

CECHY

- + Sportowy styl
- + Jednoczęściowa soczewka panoramiczna
- + Miękkie, wygodne wstawki z TPE na końcach zauszników
- + Nadająca się do mycia, miękka uszczelka wewnętrzna oprawek z TPE/pianki zapewnia ścisłe, wygodne dopasowanie do twarzy
- + Ramiona boczne można z łatwością zdjąć i zastąpić dołączonym paskiem na głowę
- + W zestawie z pokrowcem z mikrofibry
- + Spełnia wymagania klasy B w zakresie odporności na silne uderzenia w przypadku noszenia w połączeniu z paskiem na głowę

ODCIĘĆ SOCZEWKI	KOD PRODUKTU	OZNACZENIE SOCZEWKI	OZNACZENIE OPRAWKI	OCHRONA	POWŁOKA
PRZEZROCZYSTE ○	RLY00311	2C -1.2 R 1FTKN CE / Z87+ U6	R F: EN 166 FT / Z87+ R B: EN 166 BT / Z87+	Uderzenia, promieniowanie UV	TECTON 400 K&N odporność na zarysowania i zaparowanie / UV400 / odporność na wilgoć
SZARY ●	RLY00312	5-2.5 R 1FTKN CE / Z87+ U6 L2.5	R F: EN 166 FT / Z87+ R B: EN 166 BT / Z87+	Uderzenia, promienio- wanie UV i słoneczne	

OGÓLNE SPECYFIKACJE

PROMIEN KRZYWIZNY SOCZEWKI	8mm
WAGA	31g

ILOŚĆ

PUDEŁKO WEWNĘTRZNE	10
OPAKOWANIE ZEWNĘTRZNE	200

MATERIAŁY I FUNKCJE

ELEMENT	MATERIAŁ	CECHY
SOCZEWKA	Poliwęglan	Jednoczęściowa soczewka panoramiczna
MOSTEK	Elastomery termoplastyczne (TPE)	Wygodne i elastyczne
ZAUSZNIK	Elastomery nylonowe/termoplastyczne (TPE)	Współtryskiwany – miękki i wygodny
ZAWIAS	Nylon	Trwały

OZNACZENIA SOCZEWEK I OPRAWEK

OZNACZENIA SOCZEWEK

TYP FILTRA SOCZEWKI:

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

NUMER SKALI (ODCIĘŃ):

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 Rev0
3.1 Ciemnoszary lub lustrzany

R 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

CE Znak certyfikacji

OZNACZENIA OPRAWEK

R 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

CE Znaki certyfikacji

USA (ANSI)

SOCZEWKA:

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

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 Przeciwsloneczne | 2 Przeciwsloneczne

3 Przeciwsloneczne | 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.

ORZECZNICTWO

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).

Spectacle - Type-Examination, (Module B), Certificates issued by: UK - INSPEC International Ltd. 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester M6 6AJ UK [A.B. No. 0194]. EU - INSPEC International B.V. Beechavenue 54, 1119 PW, Schiphol-Rijk, Netherlands [N.B. No. 2849].

Goggle - 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)