

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One RIGI

1RIG21C / 1RIG21C



OPIS

Bestseller nadchodzącej dekady.. !

Niezależnie od środowiska pracy, RIGI zapewniają idealne połączenie wydajności, bezpieczeństwa i aktywnego stylu.

Unikalna, dopasowana konstrukcja, ultra lekka waga... 19 gramów wygody i dopasowania. Szerokie pole widzenia i konstrukcja pasująca do wszystkich twarzy ... ergonomiczne dopasowanie dzięki technologii FlexoFit, płaskie i cienkie kompatybilne z każdymi ochronnikami słuchu lub hełmem. Te cechy umożliwiają użytkownikom osiągnięcie wygodnego dopasowania przez całą dzień. Wypróbuj ... i ciesz się użytkowaniem!

Dostępne w szerokiej gamie wersji soczewek... nierysujące, powłoki Excellence i unikalny wybór soczewek Blue Blocker.

OPCJE

1RIG23CKN (1RIG23CKN)

1RIG23SKN (1RIG23SKN)

1RIGBB21AR (1RIGBB21AR)

1RIGBB21LB (1RIGBB21LB)

1RIGBB21LO (1RIGBB21LO)

1RIG21C (1RIG21C)

1RIG21S (1RIG21S)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 170 • EN 166



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C



Znak towarowy producenta Swiss One
Swiss One



Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów.

F

Krzywizna podstawy soczewki
9.5

Lekkie
Tak

Technologia Flexofit
Tak



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki
1,2



Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)
1



Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie
T

Powłoka nierysująca (Kod 21)
Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe
Tak



Waga Produktu
19g

CECHY



Nieparujące

Nieparujące



Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



Lekkie

Lekkie



Absorpcja promieni UV 400

Absorpcja promieni UV 400



Nierysujące

Nierysujące



Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



Miękkie końcówki

Miękkie końcówki



Technologia Flexofit

Technologia flexofit

GAMA



PLIKI DO POBRANIA



Zbiór zdjęć (ZIP)



doc-rigi.pdf (PDF)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 1 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

