

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 cały 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@jspssafety.com / Web: www.jspssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspssafety.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 3 / Issued 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024, 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

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Lotnictwo i kosmonautyka

Lotniska

Produkcja żywności i napojów

Organy Ścigania/Policja

Żegluga

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Przedsiębiorca indywidualny

Rolnictwo

Zarządzanie obiektami

Szpitala, Opieka Zdrowotna i Farmaceutyka

Produkcja

Górnictwo, kruszywa i wydobywanie

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Rusztowania i pokrycia dachowe

Transport, Magazynowanie i Logistyka



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspsafety.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 3 / Issued 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





 [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@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 3 of 3 / Issued 26 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

