

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One EIGER

1EIGLWB23CKN / 1EIGLWB23CKN



OPIS

Okulary ochronne EIGER ... aktywny styl i sportowy design! Unikalna technologia Flexofit zastosowana we wkładkach zauszników zwiększa komfort noszenia, zapewniając antypoślizgowe, delikatnie uciskające dopasowanie. Powłoka Excellence na optymalnie zakrzywionej soczewce, duże pole widzenia, formowana osłona przeciwsłoneczna. Dodatkowy pakiet akcesoriów jak uszczelka, pasek, pasek łączący, aby zapewnić idealną barierę przeciwpylemową.

Dostępny w niesamowitym wyborze kolorów, aby zadowolić wszystkich użytkowników ... klasyczny, kobiecy, kolorowy ... Sportowy wygląd czy bezpieczeństwo?... Nie trzeba wybierać masz wszystko w jednym...! Spróbuj! Dopasuj!

OPCJE

1EIGLWB23CKN (1EIGLWB23CKN)
1EIGGREEN23CKN (1EIGGREEN23CKN)
1EIGGREEN23SKN (1EIGGREEN23SKN)
1EIGGREY23CKN (1EIGGREY23CKN)
1EIGGREY23SKN (1EIGGREY23SKN)
1EIGGY23CKN (1EIGGY23CKN)
1EIGGY23SKN (1EIGGY23SKN)
1EIGLWP23CKN (1EIGLWP23CKN)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 15 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer
soczewki
1.2



Znak towarowy producenta
Swiss One



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



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



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



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne
cząstki (opcjonalnie)
K



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Powłoka Excellence (KN Nierysujące/Nieparujące)
Tak

Regulowany mostek nosowy
Tak

Krzywizna podstawy soczewki
9

Bez metalu (Dielektryczne)
Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe
Tak



Waga Produktu
31g

Technologia Flexofit
Tak

CECHY



Regulowany mostek nosowy

Regulowany mostek nosowy



Miękkie końcówki

Miękkie końcówki



Bez metalu

Bez metalu



Technologia Flexofit

Technologia Flexofit



Miękki mostek nosowy

Miękki mostek nosowy



Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej
wydajności

GAMA



PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-eiger.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 15 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

