

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Swiss One EIGER

1EIGGY23SKN / 1EIGGY23SKN



### 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 172 • 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji  
Numer skali  
5



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**



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

**K**

Powłoka Excellence (KN Nierysujące/Nieparujące)  
**Tak**

Regulowany mostek nosowy  
**Tak**

Bez metalu (Dielektryczne)  
**Tak**



Waga Produktu  
**31g**



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
**3.1**



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**



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Krzywizna podstawy soczewki  
**9**

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe  
**Tak**

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@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 2 of 2 / Issued 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

