

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Swiss One EXPLORER 2

1EXP2GEN23YKN / 1EXP2GEN23YKN



### OPIS

Nowa generacja serii Hybrid..., Explorer Generation 2 oferuje całkowity komfort dzięki niesamowitej panoramicznej oprawie. Z wodoodporną pianką i innowacyjnym systemem wymiany zauszników z paskiem! Dzięki paskowi, EXPLORER 2 zapewniają wyjątkową ochronę przed rozpryskami ciał stałych i cieczy oraz przed pyłem. Ten element jest również dostępny w gamie RX, a z paskiem staje się okularami z gamy balistycznej.

### OPCJE

1EXP2GEN23CKN (1EXP2GEN23CKN)

**1EXP2GEN23YKN (1EXP2GEN23YKN)**

1EXPE2GEN23SKN (1EXPE2GEN23SKN)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 13 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji  
Numer skali  
2



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 - gdy zamontowane z bocznymi ramionami**



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  
**8**

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

Wkładka RX  
Opcjonalnie wkładka RX (4EXPLINSERT)



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
1,2



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

**1**



Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.

**B - po zamontowaniu paska**



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

**K**

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

Miękki mostek nosowy  
**Tak**

Obrotowe ramiona  
**Tak**



Waga Produktu  
**38/45g**

## CECHY



### Nieparujące

Nieparujące



### Miękki mostek nosowy

Miękki mostek nosowy



### Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



### Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



### Nierysujące

Nierysujące



### Obrotowe ramiona

Obrotowe ramiona



### Miękkie końcówki

Miękkie końcówki



### Kompatybilne z wkładkami RX

Kompatybilne z wkładkami RX

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-ce-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ukca-explorer-2-spectacles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ukca-explorer-2-goggles.pdf \(PDF\)](#)

[doc-ce-explorer-2-goggles.pdf \(PDF\)](#)



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 2 / Issued 13 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

