

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One Onex

1ONEBFG23CKN / 1ONEBFG23CKN



OPIS

Te ekscytujące okulary łączą w sobie innowacyjną technologię i unikalną koncepcję dopasowania. Regulowany nosek Flexofit z 3 kliknięciami do regulacji pozycji dopasowania dla wszystkich szerokości nosa. Jeden z najlżejszych produktów 23g. Zintegrowana osłona brwi zapewnia komfort i ochronę, a pantoskopowe zauszniki z miękkimi, antypoślizgowymi końcówkami zapewniają dodatkową przyczepność. Wszystko w jednym dla najlepszego wyboru!

OPCJE

1ONEBFG23CKN (1ONEBFG23CKN)
1ONEBLG23CKN (1ONEBLG23CKN)
1ONEBO23CKN (1ONEBO23CKN)
Onex 10NEBO23SKN (10NEBO23SKN)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 5 Apr 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



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

K

Powłoka Excellence (KN Nierysujące/Nieparujące)
Tak

Lekkie
Tak

Obrotowe ramiona
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



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Krzywizna podstawy soczewki
9

Regulowany mostek nosowy
Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe
Tak



Waga Produktu
23g

CECHY



Nieparujące

Nieparujące



Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



Lekkie

Lekkie



Obrotowe ramiona

Obrotowe ramiona



Technologia Flexofit

Technologia flexofit



Nierysujące

Nierysujące



Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



Regulacja mostka nosowego

Regulacja mostka nosowego



Miękkie końcówki

Miękkie końcówki

GAMA



PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-onex.pdf \(PDF\)](#)



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

