

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One LYSS

1LYSDG23SKN / 1LYSDG23SKN



OPIS

Odkryj nową generację okularów... Okulary Lyss™ z technologią Swiss One Flexofit... Regulowany kąt nachylenia noska dla wyjątkowego dopasowania i regulacji w każdej sytuacji... Komfort pracy dla wielu kształtów twarzy. Miękki łuk brwiowy, pantoskopowe zauszniki z 3 pozycjami nachylenia bocznego oraz unikalny, odchylany w górę i w dół mostek nosowy, pasujący do wszystkich kształtów nosa. Okulary w pełni regulowane!

OPCJE

1LYSBB23CKN (1LYSBB23CKN)
1LYSBY23CKN (1LYSBY23CKN)
1LYSDG23CKN (1LYSDG23CKN)
1LYSDG23SKN (1LYSDG23SKN)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 6 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

Miękki mostek nosowy
Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe
Tak



Waga Produktu
29g



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki
2.5



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



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

Regulacja mostka nosowego w górę i w dół
Tak

Technologia Flexofit
Tak

CECHY



Nieparujące

Nieparujące



Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



Obrotowe ramiona

Obrotowe ramiona



Regulowany nosek

Regulowany nosek



Nierysujące

Nierysujące



Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



Miękkie końcówki

Miękkie końcówki



Technologia Flexofit

Technologia flexofit

GAMA



PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-lyss.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 6 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

