

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Swiss One COVERLITE

1COV23OR550 / 1COV23OR550



### OPIS

COVERLITE to jedna z najlepszych definicji kreatywnych okularów .. dla osób noszących okulary korekcyjne lub okulary dla gości, niezależnie od tego, jak je nosisz, pokochasz je! Nieograniczone widzenie peryferyjne, wysokie ramiona boczne przechodzą w miękki, elastyczny materiał zapewniający dodatkowy komfort. Pantoskopowe ramiona boczne dopasowują się do każdego kształtu twarzy dla indywidualnego dopasowania i optymalnej ochrony z miękkim uchwytem dla bezciskowego przylegania oraz wersja dostępna w soczewce Orange 550 dla specyficznych zastosowań, takich jak kontrola powierzchni, prace mechaniczne, światło ultrafioletowe, wulkanizacja, praca z lampą utwardzającą, stomatologia i zastosowania medyczne.

### OPCJE

1COV23C (1COV23C)  
1COV23CKN (1COV23CKN)  
**1COV23OR550 (1COV23OR550)**  
1COV23S (1COV23S)  
1COV23SKN (1COV23SKN)  
1COV23W5 (1COV23W5)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 6 Apr 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**

Powłoka nierysująca/nieparująca (23)  
**Tak**

Lekkie  
**Tak**

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

Kompatybilne z okularami korekcyjnymi  
**Tak**



Waga Produktu  
35g



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
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**



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**

Krzywizna podstawy soczewki  
2.5

Obrotowe ramiona  
**Tak**

Bez metalu (Dielektryczne)  
**Tak**

Technologia Flexofit  
**Tak**

## CECHY



### Nieparujące

Nieparujące



### Krzywizna soczewki

Krzywizna soczewki



### Lekkie

Lekkie



### Miękkie końcówki

Miękkie końcówki



### Bez metalu

Bez metalu



### Nierysujące

Nierysujące



### Powłoka o wysokiej wydajności

Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



### Obrotowe ramiona

Obrotowe ramiona



### Miękki mostek nosowy

Miękki mostek nosowy



### Technologia Flexofit

Technologia flexofit

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA



[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)



[doc-coverlite-updated-15.10.19.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.

