

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One COVERLITE

1COV23CKN / 1COV23CKN



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 bezuciskowego dopasowania 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 11 Dec 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki
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

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
2.5



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

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 11 Dec 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

