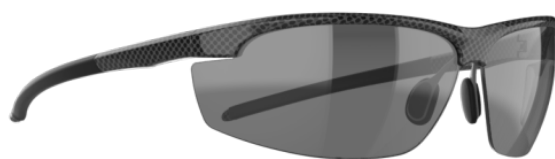


SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Swiss One LEONE

1LEOKARB21SPOL / 1LEOCARB21SPOL



OPIS

Elegancja i wydajność, aby zapewnić optymalne bezpieczeństwo. Idealnie wyprofilowane dla optymalnego dopasowania bez ucisku. Krzywa bazowa 9-tego stopnia zapewnia doskonałe pokrycie boczne i maksymalne widzenie peryferyjne. Zapomnisz, że to okulary ochronne, ciesz się dopasowaniem i funkcjami stylowych okularów, okularów ochronnych!

OPCJE

1LEO21SVAR (1LEO21SVAR)
1LEO23C (1LEO23C)
1LEO23S (1LEO23S)
1LEOKARB21SPOL (1LEOCARB21SPOL)
1LEOKARB23S (1LEOCARB23S)

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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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

Soczewki polaryzacyjne

Tak

Krzywizna podstawy soczewki

9

Miękki mostek nosowy

Tak

Waga Produktu

24g

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki

3.1

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

Powłoka nierysująca (Kod 21)

Tak

Lekkie

Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe

Tak

CECHY



Nieparujące



Nieparujące



Absorpcja promieni UV 400



Absorpcja promieni UV 400



Powłoka o wysokiej wydajności



Powłoka nierysująca / nieparująca o wysokiej wydajności



Miękki mostek nosowy



Miękki mostek nosowy



Nierysujące



Nierysujące



Krzywizna soczewki



Krzywizna soczewki



Lekkie



Lekkie



Miękkie końcówki



Miękkie końcówki

ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Lotnictwo i kosmonautyka

Lotniska

Szpitala, Opieka Zdrowotna i Farmaceutyka

Organy Ścigania/Policja

GAMA



PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-leone.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 5 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

