

Swiss One LEONE

1LEO23S / 1LEO23S



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



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

Lekkie
Tak

Miękkie końcówki - Flex Flat - oprawki bezuciskowe
Tak



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
9

Miękki mostek nosowy
Tak



Waga Produktu
24g

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

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 29 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

