

## 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 użytkowania. 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

## 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

