

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Stealth™ 8000

Przezroczyste K / ASA790-161-300



### OPIS

Lekkie okulary ochronne, ważące zaledwie 26g, z poliwęglanową soczewką o krzywiznie bazowej 9-tego stopnia, posiadają wbudowany regulowany nosek z PVC dla dodatkowego komfortu i stabilności. Niskoprofilowe zauszniki z kontrolą napięcia zapewniają dodatkową przyczepność. Końcówki zauszników posiadają punkty mocowania sznurka do okularów. Ochrona UVA, UVB i UVC.

### OPCJE

Bursztynowe K (ASA790-161-200)

Przezroczyste Nieparujące/Nierysujące (ASA790-151-300)

Przezroczyste K & N AS/AF (ASA790-1A1-300)

**Przezroczyste K (ASA790-161-300)**

Indoor/Outdoor Nieparujące HC (ASA790-162-900)

LED Przezroczyste Nieparujące (ASA106-121-300)

Przyciemniane K (ASA790-166-400)

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

Waga Produktu  
26g

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
1.2

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

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji Numer skali  
2C

Znak towarowy producenta  
Charakterystyczny Sztylet JSP

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

## CECHY



### Komfort i przyczepność

Wbudowana miękka guma zapewnia zarówno komfort, jak i przyczepność do boku głowy, aby utrzymać je bezpiecznie bez podrażnień.



### Punkt zaczepienia sznurka okularów

Końcówki zauszników posiadają punkt zaczepienia dla sznurka, co dodatkowo zwiększa ich praktyczność, zapobiegając zgubieniu lub porysowaniu na nierównych powierzchniach.



### Wygodny mostek nosowy

Wbudowany regulowany nosek z PVC dla zwiększenia komfortu i stabilności. Wygina się i dopasowuje do kształtu nosa.

## ZASTOSOWANIE

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

Lotnictwo i kosmonautyka

Rolnictwo

Lotniska

Zarządzanie obiektami

Produkcja żywności i napojów

Organy Ścigania/Policja

Produkcja

Żegluga

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Rusztowania i pokrycia dachowe

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

GAMA

PLIKI DO POBRANIA

**STEALTH  
8000**

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-8000-spectacles.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 22 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

