

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Stealth™ 8000

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



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 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 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

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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.

