

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. (Baterie do okularów przezroczystych z powłoką nieparujących LED ASA106-121-300 nie są ładowalne/wymienne).

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 16 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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.

GAMA

**STEALTH
8000**

PLIKI DO POBRANIA



[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 16 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

