

SPECYFIKACJA TECHNICZNA



Stealth™ 9000

Przezroczyste z powłoką PremierShield™ K & N / ASA770-15N-800



OPIS

Stealth™ 9000 to lekkie okulary ochronne, ważące zaledwie 25g, z soczewką poliwęglanową o krzywiznie bazowej 9-tego stopnia. Wąskie, stylowe zauszki zostały uformowane wtryskowo z miękkiej gumy, aby zwiększyć przyczepność i zapewnić doskonały komfort. Stealth™ 9000 są dostępne w szerokiej gamie odcieni soczewek do różnych zastosowań, z możliwością dodania logo i kolorów firmowych.

OPCJE

Bursztynowe PremierShield™ K & N (ASA770-15P-900)

Przezroczyste z powłoką PremierShield™ K & N (ASA770-15N-800)

GW5 Hardia+™ Nierysujące (ASA770-1CN-800)

Indoor Outdoor Hardia™ HC. (ASA770-16R-100)

Polaryzacyjne przyciemniane Hardia+™ HC (ASA770-16X-600)

Przyciemniane + Blue Mirror soczewka Hardia™ HC (ASA770-16P-000)

Przyciemniane PremierShield™ K & N (ASA770-15W-900)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 17 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer
soczewki
1.2



Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Sztylet JSP



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



Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów.

F



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 uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)
K



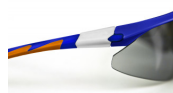
Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

CECHY



Dobrej jakości soczewki

Lekkie okulary ochronne, ważące zaledwie 25g. Krzywizna bazowa 9.75, 1 klasa optyczna, poliwęglanowe soczewki precyzyjnie cięte dla zerowego zniekształcenia.



Komfortowe oprawki

Wąskie, stylowe zauszniki zostały uformowane z miękkiej gumy, aby zwiększyć przyczepność i zapewnić doskonały poziom komfortu.



Wygodny mostek nosowy

Wbudowany regulowany nosek z PVC dla zwiększenia komfortu i stabilności. Obraca się, jak również zgina i dopasowuje do kształtu nosa.

GAMA

**STEALTH
9000**

PLIKI DO POBRANIA



Zbiór zdjęć (ZIP)



doc-stealth-9000-spectacle-range.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 17 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

