

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Stealth™ 9000

Bursztynowe PremierShield™ K & N / ASA770-15P-900



### OPIS

Stealth™ 9000 to lekkie okulary ochronne, ważące zaledwie 25g, z soczewką poliwęglanową o krzywiznie bazowej 9-tego stopnia. Wąskie, stylowe zauszuki 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji  
Numer skali  
2



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@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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

