

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Stealth™ 16G

Bursztynowe K / ASA920-161-200



### OPIS

Stealth™ 16g to nasze najlżejsze okulary ochronne, ważące tylko 16g. W okularach zastosowano ultra cienkie i ultra wytrzymałe soczewki nowej generacji, uformowane przy użyciu najnowszej technologii w celu uzyskania cieńszej soczewki przy jednoczesnym zachowaniu parametrów użytkowych. Elastyczna oprawka okularów Stealth™ 16g z wentylowanymi ramionami bocznymi zwiększa komfort i dopasowanie.

### OPCJE

**Bursztynowe K (ASA920-161-200)**

Przezroczyste K & N (ASA920-1A1-300)

Przezroczyste K (ASA920-161-300)

Przyciemniane K (ASA920-163-000)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

Waga Produktu

16g

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

2

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



### Dobrej jakości soczewki

Podwójna krzywizna bazowa stopnia 9.5, ultra cienkie i ultra mocne, optycznie doskonałe soczewki. Ponieważ są tak cienkie, przepuszczają więcej światła niż inne okulary, poprawiając widzenie i zmniejszając zmęczenie oczu.



### Punkt zaczepienia sznurka okularów

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



### Zintegrowany mostek nosowy

Wbudowany mostek nosowy został zaprojektowany i ukształtowany tak, aby wygodnie i bezpiecznie dopasować się do większości kształtów twarzy.

## ZASTOSOWANIE

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

Lotnictwo i kosmonautyka

Rolnictwo

Lotniska

Budownictwo i Infrastruktura

Zarządzanie obiektami

Produkcja żywności i napojów

Szpitala, Opieka Zdrowotna i Farmaceutyka

Organy Ścigania/Policja

Produkcja

Żegluga

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Rusztowania i pokrycia dachowe

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

GAMA

FILMY

 [youtu.be/ak34PrVrAH8](https://youtu.be/ak34PrVrAH8)

**STEALTH**  
**16g**



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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-16g.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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 3 of 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

