

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Gogle Stealth™ 9100

Gogle Stealth™ 9100 - Niebiesko/Pomarańczowe / AGS020-54N-800



### OPIS

Miękkie gogle, oferujące wygodne, uniwersalne dopasowanie i wysoki poziom ochrony przed rozpryskami cieczy, pyłem i uderzeniami. Gogle Stealth 9100™ są dostarczane w komplecie z miękką czarną elastyczną osłoną w stylu wojskowym, która zapobiega porysowaniu soczewki, gdy nie jest używana. Soczewka pokryta jest wysokiej jakości, wiodącą w swojej klasie powłoką nieparującą (N), która zapewnia doskonałą ochronę przed zaparowaniem i zarysowaniami. Przezroczysta soczewka blokuje również 99,9% promieniowania ultrafioletowego. Jest zgodny z EN166.3.4.B.T.N

### OPCJE

**Gogle Stealth™ 9100 - Niebiesko/Pomarańczowe  
(AGS020-54N-800)**

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji

Numer skali

2C

Znak towarowy producenta

Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.

B

Ochrona przed kroplami cieczy

3

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

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 dużymi cząsteczkami pyłu (o wielkości ziarna do 40 um)

4

Materiał soczewki

Poliwęglan

## CECHY



### Soczewki typu wraparound

Duża, formowana, sferyczna, optycznie doskonała soczewka zapewniająca wyraźne pole widzenia. z powłoką nieparującą, nierysującą i 1 klasy optycznej



### Komfort

Ultra miękka obudowa i podwójna ramka zapewnia miękkie i wygodne dopasowanie do niemal każdego kształtu twarzy.



### Regulowane

Szeroka elastyczna opaska na głowę z łatwą klamrą szybkiego zapinania sprawia, że jest wygodna i odpowiednia dla większości rozmiarów głowy.



### Rękaw ochronny

W komplecie z czarnym, miękkim, elastycznym rękawem ochronnym w stylu wojskowym, który zapobiega porysowaniu soczewki, gdy nie jest używana. Rękaw może pozostać lub zdjąć w razie potrzeby.

## GAMA

**STEALTH  
9100**

## PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-stealth-9100-goggle.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 26 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

