

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Gogle gazowe EVO®

Przezroczyste z powłoką MistResist™ / AGM030-623-000



### OPIS

Zaprojektowane z myślą o wyjątkowej wydajności, kompatybilności i komforcie, z opcją dopasowania wkładki RX umożliwiającej bezpieczne korzystanie z soczewek korekcyjnych. Gogle gazowe EVO® są odpowiednie do ochrony przed gazem i drobnymi cząsteczkami, a otoczka z pianki NBR zapewnia większy komfort i dopasowanie.

### OPCJE

**Przezroczyste z powłoką MistResist™ (AGM030-623-000)**

### 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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

Ochrona przed gazem i drobnymi cząsteczkami (o wielkości ziarna poniżej 40 µm)

5

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Waga Produktu

100g

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki

1.2

Klasa optyczna (1 - klasa 1 - wysoka jakość do regularnego użytkownika. 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 µm)

4

Odporność na stopione metale i gorące ciała Ciepły (opcjonalnie)

9

Wkładka RX

Opcjonalnie

## CECHY



### Kompatybilność

Niskoprofilowa konstrukcja sprawia, że EVO® Goggle może być noszony z przemysłowym hełmem ochronnym lub hełmem lekkim.



### Komfort

Piankowa otoczka na obudowie gogli zapewnia komfort i dobre dopasowanie w szerokim zakresie profili twarzy.



### Wkładka RX

Wkładki RX są dostępne dla gogli EVO®, dla kombinacji okularów na receptę i okularów ochronnych. Wkładki można zabrać do optyka w celu oszklenia soczewkami korekcyjnymi.



### Niewentylowane

Niewentylowany korpus gogli do ochrony przed gazami i drobnymi cząsteczkami.

## ZASTOSOWANIE

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

Produkcja

Żegluga

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

GAMA

PLIKI DO POBRANIA



 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-evo-gas-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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

