

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## EVO® Gogle Podwójna soczewka

Soczewka wewnętrzna nieparująca i zewnętrzna nierysująca przezroczyste / AGM020-823-000



### OPIS

Zaprojektowane z myślą o wyjątkowej wydajności, kompatybilności i komforcie, z opcją dopasowania wkładki RX umożliwiającej bezpieczne korzystanie z soczewek korekcyjnych. Podwójna soczewka zapewnia optymalną odporność na zaparowanie, a piankowa otoczka NBR zapewnia większy komfort i lepsze dopasowanie.

### OPCJE

**Soczewka wewnętrzna nieparująca i zewnętrzna nierysująca przezroczyste (AGM020-823-000)**

### 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 9 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 średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.  
B



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 kroplami cieczy  
3



Ochrona przed dużymi cząsteczkami pyłu (o wielkości ziarna do 40 um)  
4



Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie)  
9



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)  
K



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)  
N

Materiał soczewki  
Zewnętrzna soczewka z poliwęglanu - wewnętrzna soczewka z octanu

Wkładka RX  
Opcjonalnie



Waga Produktu  
106g

## CECHY



### Kompatybilność

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



### 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.



### Komfort

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



### Ulepszona ochrona przeciw zaparowaniu

Podwójna soczewka dla lepszej ochrony przed zaparowaniem, z zewnętrzną soczewką poliwęglanową powlekaną powłoką Hardia +™ i wewnętrzną soczewką z octanu z powłoką Mist Resist+™.

## GAMA



## PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-evo-double-lens-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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

