

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## THERMEX™ Gogle z podwójną soczewką

Domyślnie / AGM020-723-000



### OPIS

Dzięki zewnętrznej soczewce z poliwęglanu i wewnętrznej soczewce z octanu gogle Thermex™ oferują niezrównane właściwości przeciw zaparowaniu w ekstremalnych warunkach. Wyjątkowy system Moisture Control Patch Thermex™ działa w celu zrównoważenia wzrostu ciśnienia powietrza spowodowanego upałem lub wysokością. Gogle posiadają piankę NBR dla zwiększenia komfortu i lepszego dopasowania.

### OPCJE

**Domyślnie (AGM020-723-000)**

### 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 2 Apr 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  
107g

Materiał  
Materiał uszczelki czołowej NBR - kauczuk nitylo-butadienowy

## CECHY



### Ochrona podwójnej soczewki

Uderzenia o średniej energii (klasa B) w skrajnych temperaturach, z dodatkowymi testami przeprowadzonymi w temperaturze -40°C.



### Widzenie bez zaparowań

Thermex™ Moisture Control Patch działa w celu zrównoważenia wzrostu ciśnienia powietrza spowodowanego upałem lub wysokością, aby zapewnić wolne od zniekształceń widzenie w 1 klasie optycznej.



### Komfort

Pianka NBR na obudowie gogli zapewnia wygodne dopasowanie do szerokiego zakresu profili twarzy.

## GAMA

## PLIKI DO POBRANIA

**THERMEX™**

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-evo-thermex-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@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 2 / Issued 2 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

