

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 7 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
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@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 2 of 2 / Issued 7 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

