

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 11 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECYFIKACJE



RADIATION PROTECTION BREAKDOWN filtering effect
Scale Number
2C



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lens Shade number
1.2



Manufacturer's Trademark
Charakterystyczny Sztylet JSP



Optical Class (1 – Class 1 – High quality for regular use. 2 – Class 2 – Medium quality for occasional use. 3 – Class 3 – Low quality for exceptional use)
1



Medium Energy Impact resists a 6 mm, 0.86g ball @ 120 m/s Maximum protection for goggles.
B



The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures. (-5°C and +55°C) Optional
T



Protection from Liquid Droplets
3



Protection from Large Dust Particles (up to 40 um grain size)
4



Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional)
9



Resistance to Surface Damage by Fine Particles (optional)
K



Resistance to fogging (optional)
N

Lens Material
Zewnętrzna soczewka z poliwęglanu - wewnętrzna soczewka z octanu

RX Insert
Opcjonalnie

Material
Materiał uszczelki czołowej NBR - kauczuk nitylo-butadienowy



Product Weight
107g

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

THERMEX™

PLIKI DO POBRANIA

[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@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 11 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

