

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 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

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)

9

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Materiał soczewki

Zewnętrzna soczewka z poliwęglanu - wewnętrzna soczewka z octanu

Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki

1.2

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

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 um)

4

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

K

Wkładka RX

Opcjonalnie

Waga Produktu

106g

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 oszkleńcia soczewkami korekcyjnymi.



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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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.

