

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 25 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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 25 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

