

Przemysłowa osłona EVOGuard®C2

Przemysłowa osłona EVOGuard®C2 / ADA250-060-000



OPIS

Wysokowydajne przemysłowe osłony twarzy EVOGuard®C zapewniają kompleksową ochronę twarzy bez ograniczania ruchu. Seria osłon 1 klasy optycznej zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV i panoramiczny widok przy minimalnych zniekształceniach.

W pełni kompatybilny z systemami nagłównymi EVOGuard® i modelami hełmów *EVO®, przyłbica C2 oferuje ochronę przed uderzeniami klasy AT i jest również odpowiednia do stosowania z półmaską Force®8 i filtrami P3.

*Z wyłączeniem serii EVO®6100 i EVO® VISTA®.

OPCJE

Przemysłowa osłona EVOGuard®C2 (ADA250-060-000)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



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 wysokoenergetyczne kulką 6 mm, 0,86 g, o prędkości 190 m/s. Maksymalna ochrona oston twarzy.

A - po zamontowaniu do hełmu EVO®



Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B - gdy stosowana z nagłowami EVOGuard®



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 rozpryskami cieczy
3



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



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)
K



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)



Długość wizjera
18.5 cm



BSI Kitemark
Tak

Materiał
Ostona poliwęglanowa



Waga Produktu
185g



Nadaje się do recyklingu
Tak

Zestaw



W zestawie: uchwyty do hełmów EVO® 2, 3, 5, DS, Lite, Skyworker™. Uchwyt do EVO8/EVOLite z identyfikatorem. System Mocowania EVOGuard® Browguard

CECHY



Kompatybilność

Ostony EVOGuard® są maksymalnie kompatybilne z półmaskami JSP, jednorazowymi półmaskami, okularami na receptę oraz najełmowymi ochronnikami słuchu Sonis®.



Wizja

Wizjer 1 klasy optycznej oferuje panoramiczny widok z minimalnym zniekształceniem, idealny do wygodnego noszenia przez całą dzień.



Uderzenia

Wide range of high performance visors offering up to A rated impact resistance when fitted to a safety helmet and medium energy impact protection with the EVOGuard® browguard.



Ochrona twarzy

Ostony EVOGuard® zapewniają kompleksowe pokrycie twarzy bez ograniczania ruchów. Ostona EVOGuard® MAX oferuje zwiększoną ochronę dzięki zintegrowanej ochronie podbródka.



Ochrona przed promieniowaniem UV

Ostona filtruje szkodliwe promieniowanie UV, chroniąc oczy, a jednocześnie oferuje wysoką przepuszczalność światła i lepsze rozpoznawanie kolorów.



Kompatybilne z hełmami ochronnymi i nagłowami Browguard

Kompatybilny z modelami hełmów EVO® i systemami Browguard EVOGuard®. Wizjer dostarczany z zestawem klipsów do montażu na hełmie lub nagłowiu.

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 3 / Issued 2 Oct 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.





 www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

PLIKI DO POBRANIA

 [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

 [doc-evoguard.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 3 of 3 / Issued 2 Oct 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

