

System przemysłowych osłon twarzy EVOGuard® C2

System przemysłowych osłon twarzy EVOGuard® C2 / ADB28A-100-400



OPIS

Przemysłowy system Browguard EVOGuard®C2 zapewnia kompleksową ochronę twarzy bez ograniczania ruchu. Osłona 1 klasy optycznej zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV i panoramiczny widok z minimalnymi zniekształceniami.

System zapewnia ochronę przed uderzeniami klasy BT, rozpryskami cieczy i stopionymi metalami, a także jest wyposażony w ochronniki słuchu Sonis®C oferujące współczynnik SNR na poziomie 31dB.

OPCJE





















**System przemysłowych osłon twarzy EVOGuard® C2
(ADB28A-100-400)**

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 170 • EN 352-3 • EN 166



SPECYFIKACJE

<p>Więźba NOWA Regulacja 6-pozycyjna regulowana taśma nagłowna. Wyjątkowo długi potnik</p>	<p> Uniwersalny otwór na akcesoria Tak</p>
<p> Regulacja na pokrętło Tak NOWA komfortowa podkładka</p>	<p> Zintegrowane okulary w zestawie</p>
<p> OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji Numer skali 2C</p>	<p> Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 1.2</p>
<p> Znak towarowy producenta Charakterystyczny Sztylet JSP</p>	<p> 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</p>
<p> 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®</p>	<p> 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</p>
<p> Ochrona przed rozpryskami cieczy 3</p>	<p> Odporność na stopione metale i gorące ciała stałe (opcjonalnie) 9</p>
<p> Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie) K</p>	<p> Odporność na zaparowanie (opcjonalnie) N</p>
<p> Długość wizjera 18.5 cm</p>	<p> Montaż Nagłowie Browguard / Hełm</p>
<p> SNR 31 dB</p>	<p>Regulacja Tak</p>
<p>Higiena Zestawy Higieniczne</p>	<p> BSI Kitemark Tak</p>
<p> JSPCheck Tak</p>	<p>Materiał 30% Nylon z wypełnieniem szklanym</p>
<p>Materiał Ostona poliwęglanowa</p>	<p>Materiał Siatka ABS/stal nierdzewna</p>
<p> Nadaje się do recyklingu Tak</p>	<p> Waga Produktu 655g</p>
<p>Grubość soczewki – środek 2.00mm</p>	<p>Grubość soczewki – krawędź 1.70mm</p>

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 cały dzień.



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 30 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Uderzenia

Szeroka gama wysokiej jakości przyłbic oferujących odporność na uderzenia do klasy A w przypadku montażu na hełmie ochronnym oraz ochronę przed uderzeniami o średniej energii z nagłowiem EVOGuard®.



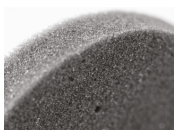
Ochrona oczu i twarzy

Pełna gama przemysłowych EVOGuard®C jest wykonana zgodnie z wymogami 1 klasy optycznej. Zapewniają ochronę przed promieniowaniem UV i mogą zapewnić ten sam poziom ochrony nawet w ekstremalnych temperaturach.



Kompatybilność

Ostony EVOGuard® są maksymalnie kompatybilne z półmaskami JSP, jednorazowymi półmaskami, okularami korekcyjnymi oraz montowanymi ochronnikami słuchu Sonis®. Może być również noszony na Hardcap® Aerolite™



Wydajność

Rozmiar i waga miseczki oraz zoptymalizowane pod kątem częstotliwości sekcje piankowe gwarantują wydajność bez względu na wymagania dotyczące ochrony słuchu.



Regulowane stalowe ramiona

Użytkownik może przechylać i regulować położenie miseczki, aby zapewnić optymalny komfort i dopasowanie, oferując również równomierny rozkład nacisku.



Ochrona twarzy

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



Najwyższy komfort

Wyposażony w regulację na pokrętło JSP Revolution®, która bezpiecznie dopasowuje i utrzymuje urządzenie w pozycji, bez względu na zadanie lub ilość ruchów użytkownika.



Maksymalna regulacja

Dzięki wielu pozycjom dopasowania użytkownik może regulować ostonę na trzy sposoby. Dopasowanie przesuwne nad koroną w połączeniu z regulacją do przodu i do tyłu, maksymalizuje kompatybilność z różnymi kształtami głowy.



Komfort

Siła, z jaką działa adapter hełmu, oraz powierzchnia poduszki współpracują ze sobą, aby zapewnić optymalny nacisk na poduszkę i komfort.



Uniwersalna kompatybilność

Uniwersalne otwory w hełmach JSP i systemach browguard pozwalają na łatwe dopasowanie ochronników słuchu Sonis®.

GAMA

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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 30 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

