

Przemysłowa osłona EVOGuard®C4-MAX

EVOGuard®C4-MAX / ADA270-070-000



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 EVOGuard® i modelami hełmów *EVO®, wizjer C4-MAX oferuje ochronę przed uderzeniami do poziomu AT i posiada zintegrowaną osłonę podbródka dla dodatkowej ochrony.

*Z wyłączeniem hełmów serii EVO®6100.

OPCJE

EVOGuard®C4-MAX (ADA270-070-000)

Wizjer EVOGuard® C4-MAX – Kompatybilny z EVO® VISTA® (ADA270-070-00C)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji

Numer skali

2C

Znak towarowy producenta

Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia wysokoenergetyczne kulką 6 mm, 0,86 g, o prędkości 190 m/s. Maksymalna ochrona osłon twarzy.

A - po zamontowaniu do hełmu EVO®

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

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)

9

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

BSI Kitemark

Tak

Waga Produktu

220g

Zestaw

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

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

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®

Ochrona przed rozpryskami cieczy

3

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

K

Długość wizjera

21.5 cm

Materiał

Osłona poliwęglanowa

Nadaje się do recyklingu

Tak

CECHY



Kompatybilność

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



Wizja

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



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 nagłowem EVOGuard®.



Ochrona twarzy

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



Ochrona przed promieniowaniem UV

Osłona 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.



ZASTOSOWANIE

Tylko ogólne wytyczne i nie powinny być uważane za substytut pełnej oceny ryzyka

Lotnictwo i kosmonautyka

Rolnictwo

Lotniska

Budownictwo i Infrastruktura

Zarządzanie obiektami

Produkcja żywności i napojów

Produkcja

Żegluga

Górnictwo, kruszywa i wydobywanie

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Rusztowania i pokrycia dachowe

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

GAMA

FILMY



 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@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 3 of 3 / Issued 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

