

Przemysłowa osłona EVOGuard®C5-MAX

EVOGuard®C5-MAX / ADA280-070-000



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.

Kompatybilna z modelami hełmów *EVO®, przyłbica C5-MAX oferuje odporność na uderzenia do poziomu AT i posiada zintegrowaną osłonę podbródka dla dodatkowej ochrony. EVOGuard® C5 Max powinna być stosowana jako część zestawu ochronnego, który obejmuje również odpowiednią odzież i rękawice ochronne.

*Z wyłączeniem hełmów serii EVO®6100.

OPCJE

EVOGuard®C5-MAX (ADA280-070-000)

Przemysłowe osłony twarzy EVOGuard® C5-MAX K&N - kompatybilne z hełmami EVO® VISTA® (ADA280-070-00C)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



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 - Przeznaczone wyłącznie do montażu na hełmach EVO®.

Ochrona przed rozpryskami cieczy

3

Klasa ochrony przed łukiem elektrycznym

1: do 4kA, lub 155kJ/m² lub 3.7cal/cm²

Odporność na stopione metale i gorące ciała Hełmy (opcjonalnie)

9

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

BSI Kitemark

Tak

Waga Produktu

216g

Zestaw

W zestawie: z uchwytami do EVO®2,3,5,DS, Lite, Skyworker™. Uchwyt do EVO8/EVOLite z identyfikatorem.

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 łukiem elektrycznym zwarciovym

8

Przepuszczalność światła widzialnego (VLT)

0: ≥ 75%

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)

K

Długość wizjera

21.5cm

Materiał

Osłona poliwęglanowa

Nadaje się do recyklingu

Tak

Instrukcja użytkowania

https://www.jsngo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png

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 nagłowiem EVOGuard®.



Ochrona twarzy

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



Ochrona Przed Łukiem Elektrycznym

EVOGuard® C5 MAX spełnia wymagania normy GS-ET-29, zapewniając ochronę oczu i twarzy przed ryzykiem wystąpienia łuku elektrycznego: GS-ET-29 Klasa 1, 4kA (155kJ/m²) i 3,7 Cal/cm².



Ochrona przed promieniowaniem UV

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



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



ZASTOSOWANIE

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

Rolnictwo	Lotniska
Budownictwo i Infrastruktura	Zarządzanie obiektami
Produkcja żywności i napojów	Produkcja
Żegluga	Górnictwo, kruszywa i wydobywanie
Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne	Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna
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@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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

