

EVO® VISTAshield® DualSwitch™ mikro daszek, regulacja na pokrętko Revolution®, wentylowany

Biały / Przyciemniony / AMH270-405-F00



OPIS

EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ łączy w sobie nową technologię chowanej osłony twarzy hełmu EVO® VISTA® z innowacyjnym systemem DUALSWITCH™, ułatwiając zmianę pomiędzy pracą na poziomie gruntu, a pracą na wysokości.

Hełm EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ posiada w pełni wysuwaną zintegrowaną osłonę twarzy klasy optycznej 1, zapewniającą ochronę przed uderzeniami klasy A nawet w ekstremalnych temperaturach.

OPCJE

Biały / Przyciemniony (AMH270-405-F00)

Żółty / Przyciemniony (AMH270-409-H00)

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • EN 170 • ANSI
Z87. 1



SPECYFIKACJE

Daszek
Mikro

Odporność na uderzenia boczne
25 dżuli

Odkształcenie boczne
Tak

Maksymalna temperatura
+50C

Skorupa ABS
Tak

Nadaje się do recyklingu
Skorupa

Regulacja głębokości
3D

Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy DualSwitch
(zgodny z EN12492 i EN397)
w zestawie

Wentylacja
Tak

BSI Kitemark
Tak

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C

Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Szyplet JSP

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

A

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne
cząstki (opcjonalnie)

K

Długość wizjera
13cm

Odporność na uderzenia
100 dżuli

EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA
1000V

Stopiony metal
Tak

Minimalna temperatura
- 40C

Wkładka z EPP
Tak

Materiał tekstylny
Więźba

Regulacja na pokrętko
Tak

Uniwersalny otwór na akcesoria
Tak

Opcjonalnie naklejki odblaskowe
w zestawie

JSPCheck
Tak

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

Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)

Waga Produktu
609.7 g

CECHY



Przełącz w dół

Zgodnie z normą EN 12492 siła potrzebna do rozpięcia paska podbródkowego jest większa niż 500 niutonów. Ogranicza to ryzyko utraty hełmu podczas upadku.



Przełącz w górę

Siła rozpięcia paska podbródka określona w normie EN397 wynosi od 150 do 250 niutonów. Ogranicza to ryzyko zadzierzgnięcia się, a pasek podbródkowy został zaprojektowany tak, aby rozpiąć się w razie zaczepienia.



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 4 / Issued 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





Ochrona głowy

EVO® VISTA® DUALSWITCH™ jest zgodny z normami EN 397 i EN 12492. Konceptcja komórki bezpieczeństwa zapobiega rykoszetowaniu odłamków, które wędrują w górę okularów i uderzają w skórę głowy. Ponadto okulary nie mogą zetknąć się ze skórą głowy, co zapobiega obrażeniom w przypadku, gdy okulary zostaną wepchnięte z powrotem do komórki bezpieczeństwa.



Bezpieczny Komfort

Teraz dostępna z EVO® VISTA® DUALSWITCH™, więźba Revolution® Flex z regulacją na pokrętko eliminuje punkty nacisku, zapewniając ekstremalny komfort i jest wyposażona w bawełniany potnik Chamlon™. Wentylacja obniża temperaturę hełmu średnio o 2-3 stopnie.



Wkładka z EPP

Nasza wytrzymała wkładka z ekspandowanego polipropylenu (EPP) zapewnia wiodące w swojej klasie tłumienie uderzeń, oferując ochronę przed uderzeniami bocznymi, przednimi i tylnymi, zgodnie z wymogami normy EN 12492.



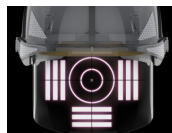
Wizytownik

Specjalnie zaprojektowane punkty mocowania na hełmie umożliwiają bezpieczny montaż wizytownika. Przezroczysty uchwyt z poliwęglanu wykorzystuje prosty mechanizm wciskania i przesuwania, aby zmieścić wizytówkę o standardowym rozmiarze.



Odblaskowość CR2

CR2 to materiał odblaskowy o wysokiej intensywności, oferujący średnio 60% więcej odblasku niż standardowa odzież odblaskowa. CR2 jest opcjonalne.



Ochrona Oczu

Ochrona oczu EVO® VISTAshield® jest wykonana z materiału klasy optycznej 1, zapewniającego panoramiczny widok z minimalnymi zniekształceniami. Zintegrowane okulary zapewniają odporność na uderzenia klasy A i filtrowanie UV, z powłokami nieparującą i nierysującą.



Regulowane Pokrycie

Ostona EVO® VISTAshield® została zaprojektowana tak, aby maksymalnie zakrywać twarz, a jednocześnie pozostać kompaktową i zapewnić swobodę ruchów. Ostona twarzy jest w pełni regulowana, optymalizując ochronę i kompatybilność z okularami korekcyjnymi



Wentylacja

Skorupa i wewnętrzna wkładka są wentylowane, aby zwiększyć komfort i umożliwić chłodzący przepływ powietrza, zmniejszając temperaturę hełmu średnio o 2-3°C.



Kompatybilność

Hełmy EVO® VISTAshield® i EVO® VISTA lens® zostały specjalnie zaprojektowane, aby zmaksymalizować kompatybilność z innymi środkami ochrony indywidualnej JSP, w tym półmaską Force®8 z filtrami PressToCheck™ i gamą montowanych ochronników słuchu Sonis®.



Personalizacja

Seria EVO® VISTA® DUALSWITCH™ może być dostosowana do tożsamości korporacyjnej. Na hełmach można również nadrukować logo firmy, aby zwiększyć rozpoznawalność marki i zniechęcić do kradzieży. Obowiązuje min. ilość zamówienia

ZASTOSOWANIE

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

Lotniska

Zarządzanie obiektami

Żegluga

Kolejnictwo i drażnienie tuneli

Rusztowania i pokrycia dachowe

Budownictwo i Infrastruktura

Leśnictwo I Architektura Krajobrazu

Górnictwo, kruszywa i wydobywanie

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

LOGO

Przód

GAMA



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 4 / Issued 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





FILMY

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o

PLIKI DO POBRANIA

-  [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
-  [doc-evo-vistashield-dualswitch.pdf \(PDF\)](#)

