

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

Żółty / Przyciemniany / AMF270-409-H00



OPIS

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ łączy nową technologię chowanych okularów EVO® VISTA® z innowacyjnym systemem paska podbródkowego DUALSWITCH™, ułatwiając zmianę pomiędzy pracą na poziomie gruntu a pracą na wysokości.

Hełm EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ posiada w pełni wysuwaną zintegrowaną osłonę optyczną klasy 1, zapewniającą ochronę przed uderzeniami klasy B nawet w ekstremalnych temperaturach.

OPCJE

- Biały / Przyciemniany (AMF270-405-F00)
- Pomarańczowy / Przyciemniany (AMF270-401-J00)
- Biały / Przyciemniany Front (AMF279-M05-F00)
- Żółty / Przyciemniany (AMF270-409-H00)**

NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 12492 • EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



SPECYFIKACJE

Daszek
Mikro

Odporność na uderzenia boczne
25 dżuli

Odkształcenie boczne
Tak

Maksymalna temperatura
+50C

Skorupa ABS
Tak

Nadaje się do recyklingu
Skorupa

Wentylacja
Tak

Regulacja na pokrętko
Tak

Uniwersalny otwór na akcesoria
Tak

BSI Kitemark
Tak

OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji
Numer skali
2C

Znak towarowy producenta
Charakterystyczny Sztylet JSP

Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.
B

Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)
K

Długość soczewki
9cm

Odporność na uderzenia
100 dżuli

Stopiony metal
Tak

EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA
1000V

Minimalna temperatura
- 40C

Wkładka z EPP
Tak

Materiał tekstylny
Więźba

Regulacja głębokości
3D

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

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 użytkownika. 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
584.2 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 zadziergnięcia 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@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 4 / Issued 21 Dec 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® VISTA® jest wykonana z materiału klasy optycznej 1, zapewniającego panoramiczny widok z minimalnymi zniekształceniami. Zintegrowane okulary oferują odporność na uderzenia klasy B i filtrowanie UV, z powłokami nieparującą i nierysującą.



Regulowane uszczelnienie

Zintegrowane okulary EVO® VISTA® są w pełni regulowane, aby zoptymalizować dopasowanie i kompatybilność z okularami korekcyjnymi. Uszczelka z gumy termoplastycznej dopasowuje się do twarzy użytkownika, zwiększając komfort i ochronę przed szybko przemieszczającymi się cząstkami.



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® VISTA® i EVO® VISTA® 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

Lotnictwo i kosmonautyka

Rolnictwo

Lotniska

Leśnictwo I Architektura Krajobrazu

Organy Ścigania/Policja

Produkcja

Żegluga

Górnictwo, kruszywa i wydobywanie

Przedsiębiorstwa naftowe, gazowe i chemiczne

Kolejnictwo i drążenie tuneli

Energia odnawialna, wiatrowa i słoneczna

Przedsiębiorca indywidualny

Przedsiębiorstwa użyteczności publicznej

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 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



LOGO

- Prząd
- Tył

GAMA





VISTALENS DUALSWITCH

FILMY

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o
- vimeo.com/398195919/

PLIKI DO POBRANIA

-  [Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)
-  [doc-evo-vistalens-dualswitch.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 4 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

