

## 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 100 dżuli
	Odporność na uderzenia boczne 25 dżuli		Stopiony metal Tak
	Odształcenie boczne Tak		EN 50365 IZOLACJA ELEKTRYCZNA 1000V
	Maksymalna temperatura +50C		Minimalna temperatura - 40C
	Skorupa ABS Tak		Wkładka z EPP Tak
	Nadaje się do recyklingu Skorupa		Materiał tekstylny Więźba
	Wentylacja Tak		Regulacja głębokości 3D
	Regulacja na pokrętko Tak		Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy DualSwitch (zgodny z EN12492 i EN397) w zestawie
	Uniwersalny otwór na akcesoria Tak		Opcjonalnie naklejki odblaskowe w zestawie
	BSI Kitemark Tak		JSPCheck Tak
	OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji Numer skali 2C		Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki 1,2
	Znak towarowy producenta Charakterystyczny Sztylet JSP		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		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 uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie) K		Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)
	Długość soczewki 9cm		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 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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® VISTAlens® 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® VISTAlens® 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® VISTAshield® i EVO® VISTAlens® 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

### LOGO

- Przód
- Tył

### GAMA



### FILMY

- [www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc](http://www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc)
- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4](http://www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4)

### 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@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 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



▶ [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o)

▶ [vimeo.com/398195919/](http://vimeo.com/398195919/)



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 4 of 4 / Issued 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

