

## EVO® VISTA<sup>lens</sup>® DualSwitch™ Micro Peak Revolution® Wielratel Geventileerd

Wit / Rook / AMF270-405-F00



### BESCHRIJVING

EVO® VISTA<sup>lens</sup>® DUALSWITCH™ combineert de nieuwe EVO® VISTA® intrekbare brilhelmtechnologie met het innovatieve DUALSWITCH™ kinbandharnassysteem, waardoor het eenvoudig is om te wisselen tussen werken op grondniveau en werken op hoogte.

De EVO® VISTA<sup>lens</sup>® DUALSWITCH™ helm heeft een volledig intrekbare optische klasse 1 geïntegreerde overspec die B-bescherming biedt, zelfs bij extreme temperaturen.

### OPTIES

Wit / Rook (AMF270-405-F00)

Oranje / Smoke (AMF270-401-J00)

Wit / Rookbadge (AMF279-M05-F00)































Geel / Rook (AMF270-409-H00)

### VEILIGHEIDSNORMEN

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



## SPECIFICATIES

	Piek Micro		Schokbestendigheid 100 joules
	Weerstand tegen zijdelingse botsingen 25 joules		Gesmolten metaal Ja
	Zijdelingse vervorming Ja		EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE 1000V
	Maximale temperatuur +50°C		Minimum temperatuur -40°C
	ABS Schelp Ja		EPP voering Ja
	Recycleerbaar Schelp		Textiel Harnas
	Ventilatie Ja		Diepte-instelling 3D Harnas
	Draaiknop Ja		4-punts DualSwitch kinband (conform EN12492 en EN397) Gemonteerd
	Universele accessoiresleuf Ja		Reflecterende optie Gemonteerd
	BSI-Keurmerk Ja		JSPCheck Ja
	RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect Schaalnummer 2C		LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer 1,2
	Handelsmerk van de fabrikant JSP Dolk		Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik) 1
	Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen. B		De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte, geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel T
	Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes (optioneel) K		Weerstand tegen beslaan (optioneel) N
	Lengte lens 9cm		Gewicht product 584.2 g

## KENMERKEN



### Omschakelen

De ontgrendelingskracht van het kinbandje van EN 12492 is groter dan 500 Newton. Dit beperkt het risico dat je de helm verliest tijdens een val.



### Omschakelen

De ontgrendelingskracht van het kinbandje van EN 397 ligt tussen 150 en 250 Newton. Dit beperkt het risico op verstikking en het kinbandje is zo ontworpen dat het loslaat als het blijft haken.



### Hoofdbescherming

EVO® VISTA® DUALSWITCH™ voldoet aan EN 397 en EN 12492. Het concept van de

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 3 / Issued 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



veiligheidscel voorkomt dat rondvliegende brokstukken langs de bril omhoog gaan en de hoofdhuid raken. Bovendien kan de bril geen contact maken met de hoofdhuid, waardoor letsel wordt voorkomen als de bril weer op de veiligheidscel wordt gedrukt.



### Veilig comfort

Het Revolution® Flex Draaiknop harness is nu verkrijgbaar met EVO® VISTA® DUALSWITCH™, elimineert drukpunten voor extreem comfort en heeft een Chamlon™ katoenen zweetband. Ventilatie verlaagt de helmtemperatuur met gemiddeld 2-3 graden.



### EPP voering

Onze robuuste voering van geëxpandeerd polypropyleen (EPP) zorgt voor de beste schokdemping in zijn klasse en biedt bescherming tegen stoten van opzij, van voren en van achteren, zoals vereist door EN 12492.



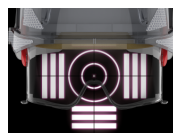
### ID-kaarthouder

Speciaal ontworpen bevestigingspunten op de helm maken een veilige montage van een ID-kaarthouder mogelijk. De houder van helder polycarbonaat maakt gebruik van een eenvoudig duw- en schuifmechanisme om een visitekaartje van standaardformaat te plaatsen.



### CR2 Reflectievermogen

CR2 is een reflecterend materiaal met een hoge intensiteit dat gemiddeld 60% meer reflectie biedt dan standaard reflecterende kleding. CR2 is optioneel.



### Oogbescherming

EVO® VISTA® oogbescherming is gemaakt van optisch klasse 1 materiaal voor een panoramisch zicht met minimale vervorming. De geïntegreerde bril biedt slagvastheid B en UV-filtering, met anticondens en antikrascoatings.



### Verstelbare afdichting

De EVO® VISTA® overspec is volledig verstelbaar voor een optimale pasvorm en compatibiliteit met brillen op sterkte. De thermoplastische rubberen afdichting vormt zich naar het gezicht van de drager voor meer comfort en bescherming tegen projectielen.



### Ventilatie

De schaal en binnenvoering zijn geventileerd om het comfort te verhogen en een verkoelende luchtstroom mogelijk te maken, waardoor de temperatuur van de helm met gemiddeld 2-3°C daalt.



### Compatibiliteit

De EVO® VISTA® Ashield® en EVO® VISTA® lens helmen zijn speciaal ontworpen voor maximale compatibiliteit met andere persoonlijke beschermingsmiddelen van JSP, waaronder het Force®8 halfgelaatsmasker met PressToCheck™ filters en de Sonis® gemonteerde oorbeschermers.



### Branding op maat

De EVO® VISTA® DUALSWITCH™-reeks kan worden aangepast aan de huisstijl. Helmen kunnen ook bedrukt worden met een bedrijfslogo om de merkherkenning te verbeteren en diefstal te ontmoedigen. MOQ's zijn van toepassing.

## LOGO

- Voor
- Terug

## BEREIK



VISTALENS DUALSWITCH

## VIDEO'S

- [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)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrI1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrI1o)
- [vimeo.com/398195919/](http://vimeo.com/398195919/)

## DOWNLOADS

- [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)
- [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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

