

## EVO® VISTAlens® DualSwitch™ Micro Peak Revolution® Wielratel Geventileerd

Orange / Smoke / AMF270-401-J00



### BESCHRIJVING

EVO® VISTAlens® 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® VISTAlens® 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)

**Orange / 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

Weerstand tegen zijdelingse botsingen  
25 joules

Zijdelingse vervorming  
Ja

Maximale temperatuur  
+50°C

ABS Schelp  
Ja

Recycleerbaar  
Schelp

Ventilatie  
Ja

Wiel ratel  
Ja

Universele accessoiresleuf  
Ja

BSI-Keurmerk  
Ja

RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect  
Schaalnummer  
2C

Handelsmerk van de fabrikant  
JSP Dolk

Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86  
g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen.  
B

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes  
(optioneel)  
K

Lengte lens  
9cm

Schokbestendigheid  
100 joules

Gesmolten metaal  
Ja

EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE  
1000V

Minimum temperatuur  
-40°C

EPP voering  
Ja

Textiel  
Harnas

Diepte-instelling  
3D Harnas

4-punts DualSwitch kinband (conform EN12492 en EN397)  
Gemonteerd

Reflecterende optie  
Gemonteerd

JSPCheck  
Ja

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer  
1,2

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

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 beslaan (optioneel)

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.



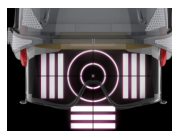
### Hoofdbescherming

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



### 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.



### Oogbescherming

EVO® VISTA® lens® oogbescherming is gemaakt van optisch klasse 1 materiaal voor een



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 8 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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 veiligheidsceel wordt gedrukt.



### Veilig comfort

Het Revolution® Flex wiel ratelharnas 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.

panoramisch zicht met minimale vervorming. De geïntegreerde bril biedt slagvastheid B en UV-filtering, met anticondens en antirascoatings.



### Verstelbare afdichting

De EVO® VISTA® lens 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® shield® 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.

## TOEPASSINGEN

Alleen algemene richtlijnen en mag niet worden beschouwd als vervanging voor een volledige risicobeoordeling.

Ruimtevaart	Agrarisch
Luchthavens	Bosbouw en landschapsarchitectuur
Rechtshandhaving	Productie
Maritiem	Mijnbouw, aggregaten en steenwinning
Olie-, gas- en chemische bedrijven	Spoor en tunnelbouw
Hernieuwbare energie, windenergie en zonne-energie	Eenmanszaak
Aannemers nutsbedrijven	

## LOGO

- Voor
- Terug

## BEREIK



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 8 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## 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-pUrIrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o)
- ▶ [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@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 8 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

