

## EVO® VISTAlens® DualSwitch™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Gelb / Getönt / AMF270-409-H00



### BESCHREIBUNG

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ kombiniert die neue integrierte EVO® VISTA® Helmtechnologie mit dem innovativen DUALSWITCH™ Kinnriemensystem, wodurch ein einfacher Wechsel zwischen der Arbeit am Boden und der Arbeit in der Höhe ermöglicht wird.

The EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated overspec offering B-RATED impact protection even at extreme temperatures.

### OPTIONEN

Weiß/Getönt (AMF270-405-F00)

Orange / Getönt (AMF270-401-J00)

White / Smoke Badge (AMF279-M05-F00)

**Gelb / Getönt (AMF270-409-H00)**

### SICHERHEITSSTANDARDS

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



## SPEZIFIKATIONEN

Schirm  
Mikro

Seitliche Schlagfestigkeit  
25 Joules

Seitliche Verformung  
Ja

Max. Temperatur  
+50°C

ABS-Schale  
Ja

Wiederverwendbar  
Schale

Belüftung  
Ja

Drehradverschluss  
Ja

Universeller Zubehör-Steckplatz  
Ja

BSI Kitemark  
Ja

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-  
Skalenummer  
2C

Markenzeichen des Herstellers  
JSP Dolch

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.  
B

Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine  
Partikel (optional)  
K

Glas-Länge  
9cm

Stoßfestigkeit  
100 Joules

Schmelzmetall  
Ja

EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG  
1000V

Min. Temperatur  
-40°C

EPP-Aufprall Absorber  
Ja

Textil  
Innenausstattung

Tiefeneinstellung  
3D-Anpassung

Ausgestattet mit 4-Punkt-DualSwitch-Kinnriemen (entspricht:  
EN 4 und EN 397)  
Ausgestattet

Reflektierendes CR2  
Ausgestattet

JSPCheck  
Ja

LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-  
Tönungs-Stufe  
1,2

Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den  
regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für  
gelegentlichen Gebrauch. 3 – Klasse 3 – Niedrige Qualität  
für außergewöhnlichen Einsatz)  
1

Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur  
mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von  
Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von  
Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).  
T

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Produktgewicht  
584,2g

## EIGENSCHAFTEN



### Arbeiten in Höhe

Die Haltekraft des Kinnriemens nach EN12492 ist  
größer als 500 Newton. Dies begrenzt das Risiko,  
den Helm bei einem Sturz zu verlieren



### Schutz für Brillenträger

Der EVO@VISTAlens® ist vollständig kompatibel



### Arbeiten am Boden

Die Haltekraft des Kinnriemens nach EN397 liegt  
zwischen 150 und 250 Newton. Damit das Risiko  
der Strangulation reduziert wird, wurde der  
Kinnriemen so entwickelt, dass er sich selbst bei  
einer Verhakung löst.



### Individuell einstellbar



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.



mit Korrektionsbrillen und ermöglicht das bequeme Tragen der individuellen Korrektionsbrille unter der integrierten Überbrille, was die Kosten reduziert und sicherstellt, dass Schutz und Sicht nicht beeinträchtigt werden.



### Kompatibilität

EVO @ VISTAlens® wurde speziell entwickelt, um die Kompatibilität mit JSP-Atemschutzgeräten wie dem Force®8 PressToCheck™ und dem Sonis® Helmet mounted Ear Defender zu maximieren.



### CR2

CR2 ist ein passiv hoch reflektierendes Material und bietet im Durchschnitt ca. 60 % mehr Reflexionsvermögen als gängige Lösungen. CR2 ist optional.



### Safety Cell

Das "Safety Cell" - Konzept verhindert, dass abprallende Partikel über die Brille hinaufgetragen werden und auf die Kopfhaut treffen. Darüber hinaus kann die Brille keinen Kontakt mit der Haut herstellen, was Verletzungen verhindert, wenn die Brille wieder in die "Safety Cell" verstaut wird.



Schwenkbügel ermöglichen das nahtlose Ein- und Ausfahren des EVO@VISTAlens®. Die Drehgelenke ermöglichen das Tragen von gängigen Korrektionsbrillen.

### TPR Objektivdichtung

Die TPR (thermoplastisches Gummi) Dichtung garantiert eine gute Abdichtung für einen besseren Projektilschutz und erhöhten Komfort.



### ID-Ausweishalter

Der transparente Plastikkartenhalter passt zu einer Standard-Visitenkartengröße. Einfacher Druck und Schiebemechanismus An der Oberseite des Systems befindet sich eine Lampenhalterung. Die Belüftung ist optional.



### Sicht

Die Überbrille mit optischer Klasse 1 bietet einen Panoramablick mit minimaler Verzerrung. Entspricht EN166.1.FT.KN und bietet Stoßschutz, auch bei extremen Temperaturen mit kratzfesten und beschlagfreien Beschichtungen.



### Accessoires

Universalhalterungen für Gehörschützer. Lampenhalterungen, ID-Kartenhalter und CR2-Reflexionen können angebracht werden, um die Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.



### Robuste ABS Schale

Die EVO@Vista® Serie zeichnet sich durch eine extrem robuste ABS Hülle aus, die für überragenden Schutz sorgt. Er weist das distinktive 5-Streifen Design und den JSP-Schild auf.



### Komfort

Kompakt und leicht mit nur 515 g. Ein einstellbares Drehrad und eine einzigartige 3D-Anpassung sichern den Helm. Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das Chamlon™-Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten unerreichten Komfort.



### EPP Innenschale

Unsere äußerst robuste Innenschale aus expandiertem Polypropylen (EPP) - ermöglicht eine erstklassige Aufpralldämpfung auf den Seiten, sowie auf der Front- und der Rückseite, ebenso wie im Bereich der Helmkrone, wie von der EN12492 gefordert.



### Textil-Gurtsystem

Das 6-Punkt-Terylene-Gurtsystem und das Chamlon™ Schweißband aus ägyptischer Baumwolle bieten unerreichten Komfort.



### JSP Logo Express®

Stärken Sie Ihre Unternehmensidentität und Ihr Branding durch die Ergänzung von Ihrem Firmenlogo auf einer unserer Schutzhelmserien. Es gelten Mindestbestellmengen und Einrichtungsgebühren.

## ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Luftfahrt

Agrarwirtschaft

Flughäfen

Forst- & Landwirtschaft

Strafverfolgung

Produktion

Maritim

Bergbau, Aggregate und Steinbrüche



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.



Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Erneuerbare Wind- und Solarenergie

Einzelhändler

Versorgungsunternehmen

#### LOGO

- Vorderseite
- Rückseite

#### SERIE





VISTALENS DUALSWITCH

#### VIDEOS

- [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-pUrlrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o)
- [vimeo.com/398195919/](http://vimeo.com/398195919/)

#### DOWNLOADS

-  [Bilderordner \(ZIP\)](#)
-  [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 / 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 4 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

