

## EVO® VISTA® Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss - Belüftet

Schwarz/Getönt / AMB170-006-J00



### BESCHREIBUNG

EVO® VISTA® is a next generation feature-rich safety helmet based on proven Evolution® head protection technology. EVO® VISTA® incorporates a fully retractable optical class 1 integrated overspec, offering B-RATED impact protection even at extreme temperatures. Die Brille lässt sich einfach einsetzen, anpassen und warten und stellt sicher, dass bei Bedarf Schutz zur Verfügung steht.

The EVO®VISTA® range has been developed to seamlessly integrate with a wide range of above the neck PPE. Fitted with the Revolution® Flex wheel ratchet harness, the helmet is designed to reduce pressure for the perfect fit and all-day comfort.

### OPTIONEN

#### Schwarz/Getönt (AMB170-006-J00)

Blau / Blau ()

Blau / Getönt (AMB170-007-F00)

Green / Smoke (AMB170-006-P00)

Orange / Orange ()

Orange / Getönt (AMB170-00M-900)

Weiß/Getönt (AMB170-005-F00)


























Weiß / Weiß ()

Gelb / Getönt (AMB170-007-800)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1

## SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mikro		Stoßfestigkeit 50 Joules
	EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 1000V		Seitliche Verformung Ja
	Schmelzmetall Ja		Max. Temperatur +50°C
	Min. Temperatur -40°C		ABS-Schale Ja
	Wiederverwendbar Schale		Textil Innenausstattung
	Tiefeneinstellung 3D-Anpassung		Drehradverschluss Ja
	Universeller Zubehör-Steckplatz Ja		Belüftung Ja
	JSPCheck Ja		BSI Kitemark Ja
	STRALENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs- Skalenummer 2C		LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser- Tönungs-Stufe 1,2
	Markenzeichen des Herstellers JSP Dolch		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
	Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen. B		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 Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional) K		Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
	Glas-Länge 9cm		Produktgewicht 482g

## EIGENSCHAFTEN



### Schutz für Brillenträger

Der EVO@VISTAlens® ist vollständig kompatibel 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.



### Individuell einstellbar

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



### 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.



### TPR Objektivdichtung

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



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.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 19 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





## 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.



## Accessoires

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



## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## Textil-Gurtsystem

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



## Belüftungsoption

The shell is dual vented to increase comfort and allow a cooling air flow, reducing helmet temperatures by an average 2-3 degrees. Die Belüftung ist optional.

### LOGO

- Rückseite
- Vorderseite

### SERIE



### VIDEOS

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI](http://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrI1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrI1o)

### DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistalens-updated-nb2797.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 19 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

