

## EVO® VISTAshield® Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss, Belüftet

Orange / Getönt / AMD170-00M-900



### BESCHREIBUNG

EVO® VISTA® is a next generation feature-rich safety helmet based on proven Evolution® head protection technology. The EVO® VISTAshield® helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated faceshield offering A-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 (AMD170-006-J00)  
Blau / Blau (AMD170-006-F00)  
Blau / Getönt (AMD170-007-F00)  
**Orange / Getönt (AMD170-00M-900)**  
Weiß/Getönt (AMD170-005-F00)  
Weiß / Weiß (AMD170-004-F00)

### 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
	BSI Kitemark Ja		JSPCheck 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
	Hohe Aufprallenergie widersteht einer 6 mm, 0,86g schweren Stahlkugel bei 190 m/s maximaler Schutz für Visiere A		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)
	Visierlänge 13cm		Produktgewicht 521g

## EIGENSCHAFTEN



### Schutz für Brillenträger

Der EVO@VISTAshield® ist voll kompatibel mit einer Korrektionsbrille und ermöglicht das komfortable Tragen der individuellen Korrektionsbrille unter dem integrierten Visier, was die Kosten senkt und sicherstellt, dass Schutz und Sicht nicht beeinträchtigt werden.



### Individuell einstellbar

Das EVO@VISTAshield® lässt sich mühelos ein- und ausfahren. Der Träger kann die Einstellung des Visiers individuell vornehmen für maximale Abdeckung und Schutz.



### Kompatibilität

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



### Abdeckung

EVO@VISTAshield® wurde entwickelt, um den Gesichtsschutz zu maximieren und ist so kompakt, dass es die Bewegung des Trägers nicht beeinträchtigt.



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 2 of 3 / Issued 2 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



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" Schutz

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. Der Ausweishalter ist optional.



## Sicht

Die optische Klasse 1 bietet eine Panoramasicht mit minimaler Verzerrung. Entspricht der EN166.1.AT.KN und bietet Stoßschutz, auch bei extremen Temperaturen, mit kratzfesten und beschlagfreier Beschichtung.



## 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

- Vorderseite
- Rückseite

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

### DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistashield-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@jspssafety.com / Web: www.jspssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspssafety.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 2 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

