

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

Schwarz/Getönt / AMB170-006-J00



### BESCHREIBUNG

EVO®VISTAlens® ist ein funktionsreicher Schutzhelm der nächsten Generation, der auf der bewährten Evolution®-Kopfschutztechnologie basiert und einen voll versenkbaren, optischen Überkopfschutz der Klasse 1 enthält. Das Visier ist einfach einzustellen und zu warten, sodass der Schutz jederzeit gewährleistet ist.

Der EVO®VISTA™ wurde von Grund auf neu entwickelt und erweitert somit das Sortiment von Schutzprodukten "oberhalb des Nackenbereichs". Der Helm kombiniert eine superstarke ABS-Schale, die für einen überlegenen Alltagsschutz ausgelegt ist, mit den Komfortvorteilen der Evolution® 3D-Adjustment™ Innenausstattung.

### OPTIONEN





























- Weiß/Getönt (AMB170-005-F00)
- Blau / Blau (AMB170-006-F00)
- Blau / Getönt (AMB170-007-F00)
- Orange / Orange (AMB170-008-G00)
- Weiß / Weiß (AMB170-004-F00)
- Orange / Getönt (AMB170-00M-900)
- Schwarz/Getönt (AMB170-006-J00)**
- Green / Smoke (AMB170-006-P00)

### SICHERHEITSSTANDARDS

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



## SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mikro		Schlagfestigkeit 50 Joules
	EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 1000 V		EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 440 V
	Seitliche Verformung Ja		Schmelzmetall Ja
	Max. Temperatur +50°C		Min. Temperatur -40°C
	ABS-Schale Ja		Wiederverwendbar Ja
	Textil Innenausstattung		Tiefeneinstellung 3D-Anpassung
	Gleitverschluss Drehrad		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 von 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) N		Glas-Länge 9cm
	Produktgewicht 482g		Größe 53-64cm

## 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.



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 8 Aug 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.





## 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.



## Accessoires

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



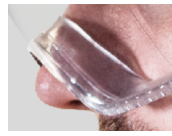
## Komfort

Kompakt und leicht mit nur 515 g. A fully adjustable wheel ratchet and unique 3D Adjustment secures the helmet. A 6-point textile harness & Chamlon™ cotton sweatband offer unrivalled comfort.



## 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.



## 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 Panoramblick mit minimaler Verzerrung. Conforms to EN166.1.BT.KN, offering impact protection, even at extremes of temperature with anti-scratch and anti-mist coatings.



## 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

A 6-point textile cradle harness system & Chamlon™ cotton sweatband offer unrivalled comfort.



## Belüftungsoption

Die Schale ist doppelt belüftet, um den Komfort zu erhöhen und einen kühlen Luftstrom zu ermöglichen, wodurch die Helmtemperatur um 2-3°C reduziert wird. Die Belüftung ist optional.

### LOGO

- Rückseite
- Vorderseite

### SERIE



### VIDEOS

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](https://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI](https://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](https://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr11o](https://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr11o)

### 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@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 3 of 3 / Issued 8 Aug 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

