

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		Stoßfestigkeit 100 Joules
	Seitliche Schlagfestigkeit 25 Joules		Schmelzmetall Ja
	Seitliche Verformung Ja		EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 1000V
	Max. Temperatur +50°C		Min. Temperatur -40°C
	ABS-Schale Ja		EPP-Aufprall Absorber Ja
	Wiederverwendbar Schale		Textil Innenausstattung
	Belüftung Ja		Tiefeneinstellung 3D-Anpassung
	Drehradverschluss Ja		Ausgestattet mit 4-Punkt-DualSwitch-Kinnriemen (entspricht: EN 4 und EN 397) Ausgestattet
	Universeller Zubehör-Steckplatz Ja		Reflektierendes CR2 Ausgestattet
	BSI Kitemark Ja		JSPCheck Ja
	STRALENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs- Skalennummer 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		
	Glas-Länge 9cm		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



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.



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 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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.



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.



Individuell einstellbar

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.



CR2

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



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.



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.



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.

LOGO

- ☒ Vorderseite
- ☒ Rückseite

SERIE



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 3 of 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrIrl1o
- ▶ 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 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

