# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



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

Weiß/Getönt / AMB170-005-F00



#### **BESCHREIBUNG**

EVO® VISTA® is a next generation feature-rich safety helmet based on proven Evolution® head protection technology. EVO® VISTAlens® 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 (AMB170-006-F00)

Blau / Getönt (AMB170-007-F00)

Green / Smoke (AMB170-006-P00)

Orange / Orange (AMB170-008-G00)

Orange / Getönt (AMB170-00M-900)

Weiß/Getönt (AMB170-005-F00)

Weiß / Weiß (AMB170-004-F00)

Gelb / Getönt (AMB170-007-800)

#### SICHERHEITSSTANDARDS

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





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







#### **SPEZIFIKATIONEN**



Schirm Mikro



EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 1000V



Schmelzmetall

Ja



Min. Temperatur -40°C



Wiederverwendbar

Schale



Tiefeneinstellung

3D-Anpassung



Universeller Zubehör-Steckplatz

Ja



**JSPCheck** 

Ja



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer

2C



Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch



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



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)

Κ

Glas-Länge

9cm



Stoßfestigkeit 50 Joules



Seitliche Verformung

Ja



Max. Temperatur

+50°C



ABS-Schale

Ja



Textil

Innenausstattung



Drehradverschluss

Ja



Ja



**BSI Kitemark** 

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).

Т



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)



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.



#### 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.





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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in the \ United \ Kingdom \ at \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited.$ 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.





#### CR<sub>2</sub>

#### **ID-Ausweishalter**

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

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

×

#### Sicht

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.

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**

×

#### **Robuste ABS Schale**

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

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

×

#### **Textil-Gurtsystem**

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.

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.

#### 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







#### **VIDEOS**

#### www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s

www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t

www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI

www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

#### DOWNLOADS



Bilderordner (ZIP)



doc-evo-vistalens-updated-nb2797.pdf (PDF)









