# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



## EVO® VISTAshield® DualSwitch™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Weiß/Getönt / AMH270-405-F00



#### BESCHREIBUNG

EVO® VISTAshield® 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® VISTAshield® DUALSWITCH™ helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated faceshield offering A-RATED impact protection even at extreme temperatures.

#### OPTIONEN

Weiß/Getönt (AMH270-405-F00)

Gelb / Getönt (AMH270-409-H00)

#### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I





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



Seitliche Schlagfestigkeit

25 Joules



Seitliche Verformung



Max. Temperatur

+50°C



ABS-Schale

Ja



Wiederverwendbar

Schale



Tiefeneinstellung

3D-Anpassung



Ausgestattet mit 4-Punkt-DualSwitch-Kinnriemen (entspricht: EN 4 und EN 397)

Ausgestattet



Belüftung











STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer

2C



Markenzeichen des Herstellers

JSP Dolch



Hohe Aufprallenergie widersteht einer 6 mm, 0,86g schweren Stahlkugel bei 190 m/s maximaler Schutz für Visiere

Α



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)

K



Visierlänge

13cm



Stoßfestigkeit 100 Joules



EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

1000V



Schmelzmetall

Ja



Min. Temperatur

-40°C



EPP-Aufprall Absorber

Ja



Innenausstattung



Drehradverschluss

Ja



Universeller Zubehör-Steckplatz

Ja



Reflektierendes CR2

Ausgestattet



**JSPCheck** 

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).

Τ



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)



Produktgewicht

609,7 g

#### 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@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.





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 einund 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 maximieren.

### x Abdeckung

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

#### × 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. Der Ausweishalter 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.

#### 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 kratzfester und beschlagfreier Beschichtung.

#### × 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.

#### x Textil-Gurtsystem

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.

#### 

Stärken Sie Ihre Unternehmensidentität und Ihr Branding durch die Ergänzung von Ihrem Firmenlogo auf einer unserer Schutzhelmserien. Es gelten Mindestbestellmengen und Einrichtungsgebühren.

#### LOGO SERIE

✓ Vorderseite

Rückseite







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







#### **VIDEOS**

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

#### DOWNLOADS

Bilderordner (ZIP)

doc-evo-vistashield-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





