# TECHNISCHE SPEZIFIKATION



## EVO®5 DualSwitch™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Weiß / AKS270-000-100



#### **BESCHREIBUNG**

Der EVO®5 DualSwitch™ von JSP ist der erste Schutzhelm, welcher nach beiden Normen EN397 und EN12492 zertifiziert ist. Sie können zwischen den beiden Standards durch simples Umstellen des Schalters wechseln.

Ein innovativer Helm, der sowohl auf Bodenebene (EN397) genauso getragen werden kann, wie bei Höhenarbeiten (EN12492), sowie bei elektrischen Tätigkeiten (EN 50365).

#### OPTIONEN

Schwarz (AKS270-001-100)

Blau (AKS270-000-500)

Orange (AKS270-000-800)

Rot (AKS270-000-600)

Weiß (AKS270-000-100)

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 397 • EN 50365 • EN 12492 • 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





Tiefeneinstellung 3D-Anpassung



Universeller Zubehör-Steckplatz

Ja



Reflektierendes CR2

Optional



ID-Ausweishalter

Optional



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

Ausgestattet



Produktgewicht

450g



Stoßfestigkeit 100 Joules



EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLIERUNG 1000V



Schmelzmetall

Ja



Min. Temperatur

-40°C



EPP-Aufprall Absorber

Ja



Textil

Innenausstattung



Drehradverschluss

Ja

\

Belüftung

Ja



Integrierter Augenschutz

Nein



BSI Kitemark

Ja



**JSPCheck** 

Ja



Größe

53-64cm

#### EIGENSCHAFTEN



#### **Switch Down**

The chinstrap release force of EN 12492 is greater than 500 Newtons. Dies begrenzt das Risiko, den Helm bei einem Sturz zu verlieren



#### **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.



#### CR2

CR2 stellt den größten Fortschritt in Sachen Nachtsichtbarkeit/Reflexionsvermögen im Kopfbereich dar. Ein passiv hoch reflektierendes Material, das im Durchschnitt 60 % mehr Reflexionsvermögen als gängige Lösung bietet. CR2 ist optional.



#### Switch Up

The chinstrap release force of EN 397 is between 150 and 250 Newtons. Damit das Risiko der Strangulation reduziert wird, wurde der Kinnriemen so entwickelt, dass er sich selbst bei einer Verhakung löst.



#### Sichere passform

Featuring a fully adjustable 4-point chinstrap, easy to use Revolution® wheel ratchet and a 3D Adjustment harness, which offers 1-2-3 point depth settings for a perfect fit.



#### **Accessoires**

Universelle Zubehör-Vertiefungen ermöglichen ein festes und konfliktfreies Befestigen von Surefit™ Sicherheitsvisieren und Sonis® Gehörschützern. Die integrierte Schutzbrille EVOSpec® ist ebenfalls erhältlich. Lampenhalterung & Visitenkartenhalter. Zur Erhöhung der Sichtbarkeit





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.











#### **Robuste ABS Schale**

Der EVO®5 Schutzhelm kombiniert eine extrem robuste ABS Hülle, die für überragenden Schutz ausgelegt wurde. Es zeichnet sich durch ein unverwechselbares 5-Streifen-Design und dem JSP-Schild aus, einem international anerkanntem Symbol für Qualität.

bei schlechten Lichtverhältnissen kann auch das Visilite® Helmausleuchtungssystem aufgesetzt werden.



#### 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.



#### Belüftung

Die Außenschale und die EPP Innenschale sind so konzipiert, dass diese für eine ausreichende Belüftung sorgen und so den Tragekomfort erhöhen. Der dabei entstehende Kühlluftstrom ermöglicht die Senkung der Helm-Innentemperatur um bis zu 2-3 Grad Celsius.

#### LOGO

- ✓ Vorderseite
- ✓ Rückseite
- Beidseitig

#### SERIE



#### **VIDEOS**

- www.youtube.com/watch?v=FHdlRqWkD3s
- www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII

#### DOWNLOADS

Bilderordner (ZIP)

doc-evo5-dualswitch.pdf (PDF)











