

EVO®5 DualSwitch™ Mikroschirm Revolution® Drehradverschluss Belüftet

Blau / AKS270-000-500



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



SPEZIFIKATIONEN

Schirm
Mikro

Seitliche Schlagfestigkeit
25 Joules

Seitliche Verformung
Ja

Max. Temperatur
+50°C

ABS-Schale
Ja

Wiederverwendbar
Schale

Tiefeneinstellung
3D-Anpassung

Universeller Zubehör-Steckplatz
Ja

Reflektierendes CR2
Optional

ID-KARTENHALTER
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

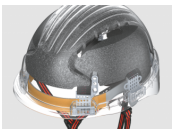
Größe
53-64cm

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 Nachsichtbarkeit/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 bei schlechten Lichtverhältnissen kann auch das



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 3 / Issued 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





Elektrischer Schutz bis 1000V

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.

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.

ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Agrarwirtschaft	Flughäfen
Bau und Infrastruktur	Gebäudemanagement
Forst- & Landwirtschaft	Strafverfolgung
Produktion	Maritim
Bergbau, Aggregate und Steinbrüche	Öl -, Gas- und Chemieunternehmen
Bahn und Tunnelbau	Erneuerbare Wind- und Solarenergie
Gerüstbau und Dachdeckung	Einzelhändler
Versorgungsunternehmen	

LOGO

- Vorderseite
- Rückseite
- Beidseitig

SERIE



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s
- www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII

DOWNLOADS

- [Bilderordner \(ZIP\)](#)
- [doc-evo5-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 3 of 3 / Issued 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

