

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

Weiß (AKS270-000-100)

Blau (AKS270-000-500)

Schwarz (AKS270-001-100)

Orange (AKS270-000-800)























Rot (AKS270-000-600)

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 397 • EN 50365 • EN 12492 • ANSI/ISEA Z89.1



SPEZIFIKATIONEN

	Schirm Mikro		SCHLAGFESTIGKEIT 100 Joules
	Seitliche Schlagfestigkeit 25 Joules		Elektrische Isolierung 1000 V
	Schmelzmetall Ja		Min. Temperatur -40°C
	Max. Temperatur +50°C		ABS-Schale Ja
	EPP Innenschale Ja		Wiederverwendbar Schale
	Textil Innenausstattung		Tiefeneinstellung 3D-Anpassung
	Drehradverschluss Ja		Universeller Zubehör-Steckplatz Ja
	Belüftung Ja		Reflektierendes CR2 Optional
	Integrierte Brille Nein		ID-Ausweishalter Optional
	BSI Kitemark Ja		Ausgestattet mit 4-Punkt-DualSwitch-Kinnriemen (entspricht: EN 4 und EN 397) Ausgestattet
	JSPCheck Ja		Produktgewicht 450g

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



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.



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.



Sichere passform

Ausgestattet mit einem voll anpassbaren 4-Punkt-Kinnriemen, einem präzise einstellbarem Revolution®-Drehrad, einer 3D-Anpassung und der 1-2-3-Punkt-Tiefenanpassung, die eine perfekte Passform garantiert.



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 Visilite® Helmausleuchtungssystem aufgesetzt

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 27 Oct 2022 / Copyright 2018 - 2022. 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.

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 \(PDF\)](#)



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 3 / Issued 27 Oct 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.

