



ZWEI STANDARDS EIN SCHIEBEREGLER

JSP's EVO®5 DualSwitch™ ist der erste Helm, welcher beide Zertifizierungen EN397 und EN12492 ohne Kompromisse vereint, indem er zwischen den beiden Standards durch simples Umstellen des Schiebereglers wechseln kann. Eine Marktneuheit, ein Helm welcher auf Bodenebene (EN397) genauso getragen werden kann, wie bei Höhenarbeiten (EN12492).

ARBEITEN AUF BODENEBENE



**SCHIEBEREGLER
HOCH**

- ✓ EN397
- ✓ EN50365
- ✓ ANSI / ISEA Z89.1

Die Freigabekraft für den Kinnriemen beträgt bei der EN397 Schiebe-Stellung weniger als 25daN (250N) - sie liegt zwischen 15-25 daN (150-250N), um somit das Risiko der Strangulation zu reduzieren. Der Kinnriemen ist so konzipiert sich zu lösen, sollte sich dieser verhakt haben.

ARBEITEN IN DER HÖHE



**SCHIEBEREGLER
RUNTER**

- ✓ EN12492
- ✓ ANSI / ISEA Z89.1

Die Freigabekraft für den Kinnriemen im Falle der EN12492 beträgt mehr als 50daN (>500N), um so das Risiko des Verlustes des Helmes bei einem Sturz zu vermindern.



**VIDEO &
INFORMATION**

<http://bit.ly/DualSwitch>



EVO[®]5 DUALSWITCH™ FEATURES



**ELEKTISCHER
SCHUTZ BIS
1000V**

EN50365:2002 Class 0 1000Vac
Class 0
1540190084

Standards	EN397	✓
	EN12492	✓
	EN50365	✓ Wenn in EN397 Stellung
	ANSI / ISEA Z89.1	✓
Performance & Materials	Aufschlag Wiederstand	✓ 100 Joules
	Laterale Verformung	✓ Wenn in EN397 Stellung
	Vier-Punkt Kinnriemen	✓
	Elektrische Isolierung	✓ Wenn in EN397 Stellung
	+50°C -40°C	✓
	Größen Sortiment	53 x 64cm
	Weight	440g
	Hüllenmaterial	ABS
	Aufschlags Einlagen Material	EPP
Gurtmaterial	LDPE	



✓ EPP INNENSCHALE

Unsere äußerst robuste Expandierte Polypropylen (EPP) - Einlage ermöglicht eine marktführende Aufprallreduktion auf den Seiten, sowie auf der Front- und der Rückseite, ebenso wie im Bereich der Helmkrone, wie von der EN12492 gefordert.



✓ ROBUSTE ABS HÜLLE

Der Evo5 Schutzhelm besitzt eine extrem robuste ABS Aussenschale, die für einen überragenden Schutz entwickelt wurde. Weiterhin weist dieser das distinktive 5-Streifen Design von JSP auf, sowie den JSP Schild, ein international bekanntes Symbol für Qualität.



✓ BELÜFTUNG

Die Aussenhülle und die EPP Innenschale sind so konzipiert, dass diese für eine ausreichende Belüftung sorgen um so den Tragekomfort zu erhöhen, gleichzeitig einen kühlenden Luftstrom ermöglichen, was zu einer Senkung der Helm-Innentemperatur um durchschnittlich 2-3 Grad Celsius führt.



✓ SICHERE PASSFORM

Der Evo5 DualSwitch besitzt einen völlig anpassbaren 4-Punkt-Kinnriemen, dazu ein präzise einstellbares „Revolution“ - Drehrad, sowie eine 1-2-3 Punkt- Tiefenanpassung der Innenausstattung, um so einen perfekten Halt zu gewährleisten.



✓ CR2

CR2 stellt den größten Fortschritt in Sachen Nachsichtbarkeit im Kopfbereich dar. CR2 ist ein hoch-reflektives Material, welches im Schnitt ca. 60% stärker reflektiert als die durchschnittliche reflektierende Warnkleidung.



✓ ZUBEHÖR

Universelle Zubehör-Vertiefungen ermöglichen ein festes und konfliktfreies Befestigen der „SureFit“ Sicherheitsvisiere und des „Sonis“ Kapsel-Gehörschutzes. Integrierbarer „EvoSpec“ Augenschutz ist ebenso nutzbar. Auch das „Visilite“ Helm-Belichtungssystem kann in einer dunkleren Lichtumgebung in Kombination mit dem Schutzhelm genutzt werden.



JSP Ltd, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford, OX29 0TA, England
Tel: +44 (0)1993 826050 Fax: +44 (0)1993 824411
sales@jgpsafety.com export@jgpsafety.com www.jgpsafety.com
Issued: 12/17 Copyright© 2017. JSP Ltd. All Rights Reserved.

