

## EVO®5 DualSwitch™ con Cricchetto Revolution® Micro Visiera Ventilato con Doppia Certificazione

Bianco / AKS270-000-100



### DESCRIZIONE

EVO®5 DualSwitch™ di JSP è completamente certificato sia per EN 397 che per EN 12492, l'innovativo sottogola DUALSWITCH™, rendendo semplice il passaggio tra il lavoro a livello del suolo (normativa EN397) e quello in quota (normativa EN12492), basta un semplice click.

JSP ha creato un casco innovativo che può essere utilizzato finalmente utilizzato per più mansioni, al suolo (EN 397) o in altezza (EN 12492).

### OPZIONI

























Nero (AKS270-001-100)  
Blu (AKS270-000-500)  
Arancione (AKS270-000-800)  
Rosso (AKS270-000-600)  
**Bianco (AKS270-000-100)**

### STANDARD DI SICUREZZA

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



## SPECIFICHE

	Visiera <b>Micro</b>		Resistenza agli Urti <b>100 Joules</b>
	Resistenza agli Impatti Laterali <b>25 Joules</b>		EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO <b>1000V</b>
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) <b>Sì</b>		Metalli Fusi <b>Sì</b>
	Temperatura massima <b>+50°C</b>		Temperatura minima <b>-40°C</b>
	Calotta in ABS <b>Sì</b>		Inserto in EPP <b>Sì</b>
	Riciclabile <b>Calotta</b>		Tessile <b>Bardatura</b>
	Regolazione in Profondità <b>Bardatura 3D</b>		Chiusura a Cricchetto <b>Sì</b>
	Attacchi Universali da 30mm <b>Sì</b>		Ventilato <b>Sì</b>
	Opzione Riflettente <b>Opzionale</b>		Occhiali integrati
	Porta-badge <b>Opzionale</b>		BSI Kitemark <b>Sì</b>
	Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e EN397) <b>Montato</b>		JSPCheck <b>Sì</b>
	Peso del Prodotto <b>450g</b>		Misura <b>53-64cm</b>

## CARATTERISTICHE



### Lavori in Quota

Il sottogola, secondo la normativa EN12492 deve resistere a forze maggiori di 500 Newton in maniera da prevenire la perdita dell'elmetto durante la caduta in caso d'incidente.



### Inserto in EPP

Il nostro robusto rivestimento in polipropilene espanso (EPP) assicura l'attenuazione dell'impatto, offrendo protezione dall'impatto laterale, anteriore e posteriore, come richiesto dalla norma EN12492.



### CR2

CR2™ è la più grande innovazione nell'ambito della visibilità notturna/riflettività per articoli per la protezione della testa. Materiale riflettente ad alta intensità che offre, in media, il 60% in più di riflettività rispetto all'abbigliamento standard. Le bande CR2 sono opzionali.



### Lavoro al Suolo

Il sottogola, secondo la normativa EN397 deve resistere a forze comprese fra i 150 and 250 Newton in maniera da consentire al casco di sganciarsi e prevenire il rischio di soffocamento dell'utilizzatore, in caso d'impigliamento.



### Fit sicuro

Dotato di un sottogola a 4 punti completamente regolabile, chiusura a rotella Revolution® facile da usare e bardatura tessile 3D che, grazie ad una regolazione di profondità a 3 punti frontali e 3 posteriori, offre la vestibilità più precisa raggiungibile da un elmetto di sicurezza per usi industriali.



### Accessori

L'attacco universale permette di montare saldamente cuffie antirumore e vari tipi di visiere. Occhiali integrati EVOSpec®. Portabadge con

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 7 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





## Protezione elettrica fino a 1000V



## Calotta in ABS

Il casco di sicurezza EVO®5 presenta una calotta in ABS estremamente resistente, progettata per una protezione maggiore rispetto al minimo richiesto dalla EN397. Presenta un design distintivo a cinque strisce e lo scudo JSP, un simbolo di qualità riconosciuto a livello internazionale.

Portalamпада. Dispositivo di illuminazione del casco Visilite® può anche essere montato per aumentare la visibilità e sicurezza del lavoratore in condizioni di scarsa luminosità.



## JSP Logo Express®

Possibilità di personalizzare applicando il logo aziendale, reparto o messaggio di sicurezza attraverso tampografie dedicate. Si richiede un minimo d'ordine e possono essere addebitati i costi di set up.



## Ventilato

La calotta in ABS e la fodera in EPP ventilate permettono di aumentare il flusso d'aria di raffreddamento riducendo così la temperatura del casco di una media di 2-3 gradi ed aumentando notevolmente il comfort dell'utilizzatore.

### LOGO

- Frontale
- Posteriore
- Laterale



### RANGE



### VIDEO

- [www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s](http://www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s)
- [www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII](http://www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII)

### DOWNLOAD

-  [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
-  [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 7 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

