

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

Arancione / AKS270-000-800



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

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@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 30 Jan 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.



Portalampada. 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=FHdlRqWkD3s
- ▶ 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@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 3 of 3 / Issued 30 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

