

## 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  
Micro

Resistenza agli Impatti Laterali  
25 Joules

Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)  
Sì

Temperatura massima  
+50°C

Calotta in ABS  
Sì

Riciclabile  
Calotta

Regolazione in Profondità  
Bardatura 3D

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

Opzione Riflettente  
Opzionale

Porta-badge  
Opzionale

Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e EN397)  
Montato

Peso del Prodotto  
450g

Resistenza agli Urti  
100 Joules

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO  
1000V

Metalli Fusi  
Sì

Temperatura minima  
-40°C

Insero in EPP  
Sì

Tessile  
Bardatura

Chiusura a Cricchetto  
Sì

Ventilato  
Sì

Occhiali integrati

BSI Kitemark  
Sì

JSPCheck  
Sì

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.



### Insero 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 visiera. Occhiali integrati EVOSpec®. Portabadge con Portalampada. Dispositivo di illuminazione del

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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. 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.

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.

## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Agricolo	Aeroporti
Costruzioni e Infrastrutture	Gestione delle Strutture
Silvicoltura e Giardinaggio	Forze Armate
Produzione	Marittimo
Miniere, Aggregati e Cave	Petrolio, Gas e Prodotti Chimici
Ferroviario e Gallerie	Energia Rinnovabile, Eolica e Solare
Ponteggi e Lattonieri	Liberi Professionisti
Appaltatori di Servizi	

## LOGO RANGE

- Frontale
- Posteriore
- Laterale



## VIDEO DOWNLOAD

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

- [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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

