

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

Rosso / AKS270-000-600



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



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@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 4 Jul 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

- Frontale
- Posteriore
- Laterale



RANGE



VIDEO

- www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s
- 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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

