

## Evo®5 Dualswitch™ ventilé, crémaillère Revolution®

Noir / AKS270-001-100



### DESCRIPTION

Le casque EVO®5 DualSwitch™ est certifié aux deux normes EN397 et EN 12492, grâce au switch intégré à la jugulaire qui permet de passer d'une norme à l'autre.

JSP a développé un casque unique adapté aux travaux au sol (norme EN 397 pour les casques de chantier) et aux travaux en hauteur (norme EN12492 pour le travail en hauteur).

### OPTIONS

- Noir (AKS270-001-100)
- Bleu (AKS270-000-500)
- Orange (AKS270-000-800)
- Rouge (AKS270-000-600)
- Blanc (AKS270-000-100)

### NORMES

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



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Visière  
Micro

Résistance aux chocs latéraux  
25 Joules

Déformation Latérale  
Oui

Température Maximale  
+ 50°C

Calotte en ABS  
Oui

Recyclable  
Calotte :

Ajustement de la profondeur  
Harnais 3D

Fentes universelles pour accessoires  
Oui

Option réfléchissante  
Facultatif

Porte-badge  
Facultatif

Jugulaire 4 points DualSwitch montée (conforme aux normes EN12492 et EN397)  
Monté

Poids du produit  
450g

Résistance à l'impact  
100 Joules

EN 50365 ELECTRICAL INSULATION  
1000V

métal fondu (MM)  
Oui

Température Minimale  
-40°C

Doublure PPE  
Oui

Textile  
Harnais

Serrage crémaillère:  
Oui

Ventilation  
Oui

Lunette intégrée  
Non

BSI Kitemark  
Oui

JSPCheck  
Oui

Tour de tête:  
53-64cm

## CARACTÉRISTIQUES



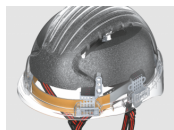
### Travail en hauteur

Réglage de la force nécessaire pour le relâchement de la jugulaire à plus de 500 Newtons pour répondre à la norme du travail en hauteur EN12492. Cela empêche le casque de tomber en cas de chute.



### Travail au sol

Réglage de la force nécessaire pour le relâchement de la jugulaire à 150 -250 Newtons. Cela répond à la norme EN397 pour éviter l'étranglement.



### Doublure PPE

Le liner robuste en polypropylène expansé (PPE) assure une atténuation des chocs hors pair, offrant une protection contre les chocs latéraux, avant et arrière, selon les exigences de la norme EN12492



### Ajustement & maintien

Featuring a fully adjustable 4-point chinstrap, easy to use Revolution® wheel ratchet and a 3D Adjustment harness, which offers 1-2-3 point depth settings for a perfect fit.



### CR2

Le CR2 est la plus grande avancée à ce jour en matière de visibilité nocturne et de réflectivité sur les équipements de protection du crâne. Les bandes CR2 assurent une meilleure visibilité lors de travaux de nuit ou dans des conditions de faible luminosité. 60% de réflectivité en plus des



### Accessories

Les fentes de fixation universelles permettent le montage des visières de protection Surefit™ et des coquilles Sonis®. Lunettes intégrées EVOSpec®. Porte-badge avec porte lampe. Possibilité de rajouter le bandeau lumineux Visilite® pour augmenter la visibilité en cas de

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.



vêtements haute visibilité. Les bandes CR2 sont à commander en option.



## Isolation électrique jusqu'à 1000V

### Calotte en ABS robuste

Le casque de sécurité EVO®5 se caractérise par une calotte en ABS extrêmement robuste, conçue pour une protection supérieure. Il se distingue par son design à cinq bandes et le bouclier JSP, gage de qualité reconnu internationalement.

faible luminosité.



### JSP Logo Express®

Renforcez votre identité d'entreprise en rajoutant votre logo à nos casques. Quantité minimale de commande et frais de maquette applicables.



### Ventilation

Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la coque, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne.

## APPLICATIONS

Conseils et recommandations uniquement à caractère indicatif qui ne doivent pas être considérés comme un substitut à une évaluation complète des risques.

Agriculture

Aéroports

Construction et infrastructures

Gestion des installations

Travaux forestiers et aménagement paysager

Forces de l'ordre

Fabrication

Maritime

Mines, agrégats et carrières

Entreprises pétrolières, gazières et chimiques

Rail et tunnels

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

Echafaudages et travaux de toiture

Entreprise individuelle

Sous-traitants des services aux collectivités

## LOGO

- Frontal
- Arrière
- Côtés

## GAMME



## VIDÉOS

- [www.youtube.com/watch?v=FHdlRqWkD3s](https://www.youtube.com/watch?v=FHdlRqWkD3s)
- [www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII](https://www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII)

## TÉLÉCHARGEMENTS

- [Pack d'images \(ZIP\)](#)
- [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 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

