# **FICHE TECHNIQUE**



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

Orange / AKS270-000-800



#### 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 Type I





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







#### INFORMATIONS TECHNIQUES



Visière Micro



Résistance aux chocs latéraux



25 Joules



Déformation Latérale Oui



Température Maximale + 50°C



Calotte en ABS



Oui



Recyclable





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 en polypropylène expansé

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.



## **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



#### CR<sub>2</sub>

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



#### 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.



#### 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.



#### **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





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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in the \ United \ Kingdom \ at \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited.$ 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.





faible luminosité. 60% de réflectivité en plus des vêtements haute visibilité. Les bandes CR2 sont à commander en option.



#### Isolation électrique jusqu'à 1000V



#### JSP Logo Express®

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

faible luminosité.



### Ventilation

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

Visilite® pour augmenter la visibilité en cas de



#### 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.

#### LOGO

✓ Frontal

Arrière

✓ Côtés

#### GAMME



#### VIDÉOS

www.youtube.com/watch?v=FHdlRqWkD3s

www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII

#### **TÉLÉCHARGEMENTS**

Pack d'images (ZIP)

doc-evo5-dualswitch.pdf (PDF)













