

EVO® VISTAshield® DualSwitch™ ventilé, crémaillère Revolution®

Blanc / Fumé / AMH270-405-F00



DESCRIPTION

Le casque EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combine la technologie de protection oculaire intégrée et la jugulaire innovante DUALSWITCH™ qui permet de passer en un mouvement de la norme EN397 (pour le travail au sol) à l'EN12492 (pour le travail en hauteur).

The EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated faceshield offering A-RATED impact protection even at extreme temperatures.

OPTIONS

Blanc / Fumé (AMH270-405-F00)

Yellow / Smoke (AMH270-409-H00)

NORMES

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



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

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

Ventilation
Oui

BSI Kitemark
Oui

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre
2C

Marque du fabricant
JSP Dagger

Impact à haute énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 190 m/s. Protection maximale de 190 m/s pour les écrans faciaux.

A

Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif)
K

Longueur de la visière
13cm

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

Fentes universelles pour accessoires
Oui

Option réfléchissante
Monté

JSPCheck
Oui

TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire
1,2

Classe optique (1 - Classe 1 - qualité élevée pour le port permanent. 2 – Classe 2 – qualité moyenne pour le port intermittent. 3 – Classe 3 – qualité faible pour des travaux occasionnels et de courte durée).
1

Immédiatement après le symbole de résistance mécanique, la lettre T autorise une exposition aux particules rapides à des températures extrêmes (-5°C/+55°C). Facultatif
T

Résistance à la buée (facultatif)

Poids du produit
609.7 g

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.



Lunettes de vue



Entièrement ajustable



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 2 of 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Compatible avec les lunettes de vue, le casque EVO®VISTAshield® permet à l'utilisateur de porter ses lunettes correctrices sans risquer de les abîmer. Grâce à l'écran intégré, une protection haute performance est assurée sans compromettre la bonne vision de la personne.

La visière est facile à descendre et à remonter. Avec un simple mouvement, le porteur peut trouver l'inclinaison optimale pour une protection parfaite du visage.



Compatibilité

Le casque EVO®VISTAshield® a été spécialement conçu pour être compatible avec les demi-masques, tels que le Force®8 PressToCheck™ ainsi que les coquilles anti-bruit pour casque Sonis®.



Couverture

L'écran EVO®VISTAshield® a été conçu pour optimiser la couverture du visage sans gêner les mouvements du porteur.



Réflexivité CR2:

Fabriqué avec un matériau réfléchissant de grande intensité, le CR2 offre en moyenne 60 % de réflectivité supplémentaire par rapport à des vêtements réfléchissants classiques. Les bandes CR2 sont à commander en option.



Porte-badge

Porte badge plastique transparent, taille carte de visite. Particulièrement adapté à la carte BTP. Porte lampe intégré sur la base du porte badge. Le porte badge est à commander en option.



Cellule de sécurité

La cellule de sécurité protège le porteur d'éclats qui pourraient s'introduire entre la lunette et le crâne. Le porteur est également protégé en cas de choc sur la sur-lunette qui ne pourra pas atteindre le crâne et causer des blessures.



Vision

L'écran de classe optique 1 offre une vision panoramique avec une déformation minimale. Conforme à EN166.1.AT.KN, offrant une protection contre les impacts, même à des températures extrêmes avec un revêtement anti-rayures et anti-buée.



Accessories

Ports d'attaches pour des coquilles anti-bruit. Possibilité de rajouter un porte-badge avec porte lampe et des bandes réfléchissantes CR2 pour augmenter la visibilité.



Calotte en ABS robuste

La gamme EVO®Vista® se caractérise par une calotte en ABS extrêmement robuste conçue pour une protection supérieure. Le casque se distingue par son design à cinq bandes et le bouclier JSP.



Confort

Léger et compact avec seulement 515g. Une crémaillère ajustable, un harnais térylène de 6 points avec réglage 3D pour un ajustement optimal. Un harnais en terylène à 6 points & une basane Chamlon™ pour un confort sans égal.



Harnais textile

Un harnais en terylène à 6 points & une basane Chamlon™ pour un confort sans égal.



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



JSP Logo Express®

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

APPLICATIONS

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

Aéroports

Construction et infrastructures

Gestion des installations

Travaux forestiers et aménagement paysager

Maritime

Mines, agrégats et carrières



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 3 of 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



Rail et tunnels

Echafaudages et travaux de toiture

Énergies renouvelables : éolienne et solaire

Sous-traitants des services aux collectivités

LOGO

- Frontal
- Arrière

GAMME



VISTASHIELD DUALSWITCH

VIDÉOS

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o

TÉLÉCHARGEMENTS

-  [Pack d'images \(ZIP\)](#)
-  [doc-evo-vistashield-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 4 of 4 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

