

EVO® VISTAlens® DualSwitch™ ventilé, crémaillère Revolution®

Blanc / Fumé / AMF270-405-F00



DESCRIPTION

Le casque EVO® VISTAlens® 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® VISTAlens® DUALSWITCH™ helmet incorporates a fully retractable optical class 1 integrated overspec offering B-RATED impact protection even at extreme temperatures.

OPTIONS






























Blanc / Fumé (AMF270-405-F00)
Orange / Fumée (AMF270-401-J00)
Blanc/Fumé (AMF279-M05-F00)
Jaune / Fumé (AMF270-409-H00)

NORMES

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|--|--|---|---|
|  | Visière Micro |  | Résistance à l'impact 100 Joules |
|  | Résistance aux chocs latéraux 25 Joules |  | métal fondu (MM) Oui |
|  | Déformation Latérale Oui |  | EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V |
|  | Température Maximale + 50°C |  | Température Minimale -40°C |
|  | Calotte en ABS Oui |  | Doublure en polypropylène expansé Oui |
|  | Recyclable Coque |  | Textile Harnais |
|  | Ventilation Oui |  | Ajustement de la profondeur Harnais 3D |
|  | Serrage crémaillère: Oui |  | Jugulaire 4 points DualSwitch montée (conforme aux normes EN12492 et EN397) Monté |
|  | Fentes universelles pour accessoires Oui |  | Option réfléchissante Monté |
|  | BSI Kitemark Oui |  | JSPCheck Oui |
|  | PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C |  | TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,2 |
|  | Marque du fabricant JSP Dagger |  | 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 |
|  | Impact à moyenne énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 120 m/s. Protection maximale les lunettes masques de sécurité. B |  | 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 |
|  | Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif) K |  | Résistance à la buée (facultatif) |
| | Longueur oculaire 9cm |  | Poids du produit 584.2 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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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



Compatibilité

Le casque EVO®VISTAlens® 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®.



Réflectivité 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.



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.



Accessories

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



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 térylène à 6 points & une basane Chamlon™ pour un confort sans égal.



Harnais textile

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

Des bras pivotants permettent de baisser et remonter la sur-lunette EVO®VISTAlens® sans efforts. Avec un simple mouvement, le porteur peut trouver l'inclinaison optimale avec ses lunettes de vue.



Joint facial en TPR

Le joint facial en thermoplastique assure une bonne étanchéité entre le visage et la sur-lunette pour une meilleure protection contre les éclats et pour un confort au porté.



Porte-badage

Porte badge plastique transparent, taille carte de visite. Particulièrement adapté à la carte BTP. Porte lampe intégré sur la base du porte badge. Existe en version non ventilé également.



Vision

La sur-lunette, de classe optique 1, offre une vision panoramique avec une déformation minimale. Conforme à EN166.1.FT.KN, offrant une protection anti-impact, même à des températures extrêmes avec un revêtement anti-rayures et anti-buée.



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.



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.

LOGO

- Frontal
- Arrière

GAMME



VISTALENS DUALSWITCH

VIDÉOS

www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc

TÉLÉCHARGEMENTS

[Pack d'images \(ZIP\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o
- ▶ vimeo.com/398195919/

 [doc-evo-vistalens-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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

