

EVO® VISTAshield® DualSwitch™ ventilé, crémaillère Revolution®

Yellow / Smoke / AMH270-409-H00



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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 4 / Issued 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Visière Micro		Résistance à l'impact 100 Joules
	Résistance aux chocs latéraux 25 Joules		EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V
	Déformation Latérale Oui		métal fondu (MM) Oui
	Température Maximale + 50°C		Température Minimale -40°C
	Calotte en ABS Oui		Doublure en polypropylène expansé Oui
	Recyclable Calotte :		Textile Harnais
	Ajustement de la profondeur Harnais 3D		Serrage crêmaillère: Oui
	Jugulaire 4 points DualSwitch montée (conforme aux normes EN12492 et EN397) Monté		Fentes universelles pour accessoires Oui
	Ventilation 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 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		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 de la visière 13cm		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@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 2 of 4 / Issued 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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.



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®.



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-badge 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.



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



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.

Couverture

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



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.



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.



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.



Harnais textile

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



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



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 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDÉOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UDHA-b8
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o

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@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 4 of 4 / Issued 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

