

EVO® VISTAshield® ventilé, crémaillère Revolution®

Orange / Fumée / AMD170-00M-900



DESCRIPTION

EVO® VISTA® est un casque de sécurité nouvelle génération. The EVO® VISTAshield® comprend un écran facial optique intégré de classe 1 entièrement rétractable offrant une protection contre les impacts de classe A. La protection oculaire est facile à déployer, à ajuster et à entretenir, pour une protection à porté de main à tous les instants.

La gamme EVO®VISTA® a été développée pour s'intégrer à une large gamme d'EPI au-dessus des épaules. Équipé du harnais à serrage crémaillère Revolution® Flex, le casque est conçu pour réduire la pression, assurant ainsi un ajustement parfait et un confort toute la journée.

OPTIONS

- Noir / Fumé (AMD170-006-J00)
- Bleu / Bleue (AMD170-006-F00)
- Bleu / Fumé (AMD170-007-F00)
- Orange / Fumée (AMD170-00M-900)**
- Blanc / Fumé (AMD170-005-F00)
- Blanc / Blanc (AMD170-004-F00)
- Jaune / Fumé (AMD170-003-K00)

NORMES

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



INFORMATIONS TECHNIQUES

| | | | |
|--|---|--|--|
| | Visière Micro | | Résistance à l'impact 50 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 |
| | Recyclable Calotte : | | Textile Harnais |
| | Ajustement de la profondeur Harnais 3D | | Serrage crêmaillère: Oui |
| | Fentes universelles pour accessoires Oui | | Ventilation Oui |
| | 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 Dague JSP | | 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 521g |

CARACTÉRISTIQUES

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Lunettes de vue | <input checked="" type="checkbox"/> | Entièrement ajustable |
| | 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. | | L'écran du EVO®VISTAshield® est facile à descendre et à remonter. Avec un simple mouvement, le porteur peut trouver l'inclinaison optimale pour une protection parfaite du visage. |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Compatibilité | <input checked="" type="checkbox"/> | Couverture |
| | 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®. | | L'écran EVO®VISTAshield® a été conçu pour optimiser la couverture du visage sans gêner les mouvements du porteur. |

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 3 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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.



JSP Logo Express®

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



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.



Existe en version ventilé/non-ventilé

La coque est dotée d'une double ventilation pour améliorer le confort et permettre une circulation d'air, réduisant ainsi la température du casque en moyenne de 2 à 3 degrés. Existe en version non ventilé également.

LOGO

- Frontal
- Arrière

GAMME



VIDÉOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTl
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o

TÉLÉCHARGEMENTS

- ▶ [Pack d'images \(ZIP\)](#)
- ▶ [doc-evo-vistashield-updated-nb2797.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 3 of 3 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

