

EVO® VISTAlens® porte-badge/lampe, ventilé, crémaillère Revolution®

Blanc/Fumé / AMB177-T05-F00



DESCRIPTION

Le casque nouvelle génération EVO®VISTAlens®, dernier né de la lignée des casques de la gamme Evolution®. Un concentré de technologie alliant protection du crâne et protection oculaire classe 1. La protection oculaire est facile à déployer, à ajuster et à entretenir, pour une protection à porté de main à tous les instants.

Le casque EVO®VISTA® a été spécialement conçu pour être compatible avec d'autres EPI de la gamme JSP. Ce casque combine une protection permanente supérieure avec une calotte robuste en ABS et un confort inégalé avec le harnais textile à crémaillère Evolution® 3D-Adjustment™.

OPTIONS

Blanc/Fumé (AMB177-T05-F00)

Blanc/fumé avec réflectif CR2 (AMB179-M05-F00)

Blanc/Blanc (AMB177-T04-F00)

NORMES

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

Visière
Micro

EN 50365 ELECTRICAL INSULATION
440 V

métal fondu (MM)
Oui

Température Minimale
-40°C

Serrage glissière
Crémaillère

Textile
Harnais

Fentes universelles pour accessoires
Oui

BSI Kitemark
Oui

PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de
filtration Échelle Nombre
2C

Marque du fabricant
JSP dagger

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

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

K

Longueur oculaire
9cm

Résistance à l'impact
50 Joules

Déformation Latérale
Oui

Température Maximale
+ 50°C

Calotte en ABS
Oui

Recyclable
Calotte:

Ajustement de la profondeur
Harnais 3D

Ventilation
Oui

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
529g

CARACTÉRISTIQUES



Lunettes de vue

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.



Entièrement ajustable

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.



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®.



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.



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 2 of 3 / Issued 28 Feb 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





Réflexivité CR2:

Fabriqué avec un matériau réfléchissant de grande intensité, le CR2 offre en moyenne 60 % de réflexivité 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 t ryl ne de 6 points avec réglage 3D pour un ajustement optimal. Un harnais en t ryl ne 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. Particulierement 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   EN166.1.FT.KN, offrant une protection anti-impact, même à des températures extrêmes avec un revêtements 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 t ryl ne à 6 points & une basane Chamlon™ pour un confort sans égal.



Existe en version ventilé/non-ventilé

Ventilation latérale et arrière pour une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la calotte, pour réduire la température de 2-3°C en moyenne. Existe en version non ventilé également.

LOGO

Arrière

GAMME



VIDÉOS

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

TÉLÉCHARGEMENTS

- [Pack d'images \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistalens-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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 28 Feb 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

