

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

Blanc/Blanc / AMB177-T04-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		Résistance à l'impact 50 Joules
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 440 V		Déformation Latérale Oui
	métal fondu (MM) Oui		Température Maximale + 50°C
	Température Minimale -40°C		Calotte en ABS Oui
	Serrage glissière Crémaillère		Recyclable Calotte:
	Textile Harnais		Ajustement de la profondeur Harnais 3D
	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 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) N
	Longueur oculaire 9cm		Poids du produit 529g
	Tour de tête: 53-64cm		

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



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 5 May 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.



Sonis®.



Réfectivité CR2:

Fabriqué avec un matériau réfléchissant de grande intensité, le CR2 offre en moyenne 60 % de r fectivit  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. A fully adjustable wheel ratchet and unique 3D Adjustment secures the helmet. A 6-point textile harness & Chamlon™ cotton sweatband offer unrivalled comfort.



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. Conforms to EN166.1.BT.KN, offering impact protection, even at extremes of temperature with anti-scratch and anti-mist coatings.



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

A 6-point textile cradle harness system & Chamlon™ cotton sweatband offer unrivalled comfort.



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-pUlr1o

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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 5 May 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

