

EVO® VISTA^{lens}® EQUANS non-ventilé, crémaillère Revolution®, CR2

Blanc/Capot fumé / AMA240-405-F01-AA649



DESCRIPTION

Le casque nouvelle génération EVO®VISTA^{lens}®, 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™.

QUANTITÉS

Multiple de 10

NORMES

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

ACCESSOIRES

AJA840-000-200 Basane de rechange Flex
AMV100-000-000 Sur-lunettes de rechange
AMV150-000-000 Sur-lunettes de rechange fumée



Tutoriel basane



Tutoriel sur-lunettes



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Visière Micro		Résistance à l'impact 50 Joules
	Isolation Électrique EN 50365 Oui - 1000V		Déformation Latérale Oui
	métal fondu (MM) Oui		Température Maximale + 50°C
	Température Minimale -40°C		Calotte en ABS Oui
	Recyclable Oui		Textile Harnais
	Ajustement de la profondeur Harnais 3D		Serrage glissière Crémaillère
	Fentes universelles pour accessoires Oui		Ventilation Non
	BSI Kitemark Oui		PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C
	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
	Impact à faible énergie, résiste à une bille de 6 mm, de 0.86g tombant à 45 m/s. Protection maximale les lunettes 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 K		Résistance à la buée N
	CR2 Oui		Poids du produit 487g
	Porte badge + porte lampe Non		
	Longueur oculaire 9cm		

CARACTÉRISTIQUES



Lunettes de vue

Compatible avec les lunettes de vue, le casque EVO@ VISTA lens® 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@VISTA lens® sans efforts. Avec un simple mouvement, le porteur peut trouver l'inclinaison optimale avec ses lunettes de vue.



Compatibilité

Le casque EVO@VISTA lens® 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@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 31 Mar 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.





Réfectivité CR2:

Fabriquée avec un matériau réfléchissant de grande intensité, le CR2 offre en moyenne 60 % de réfectivité 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.



Accessoires

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 terylène de 6 points avec réglage 3D pour un ajustement optimal. Un harnais en terylène 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.



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.



Harnais textile

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

LOGO

Arrière

GAMME



3D RENDER

 [Liens vers 3D RENDER](#)

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)
 [Déclaration de conformité \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 31 Mar 2022 / Copyright 2018 - 2022. JSP Limited. All Rights Reserved.

