

EVO®2 visière standard, non-ventilé, glissière OneTouch™

Blanc / AJE030-000-100



DESCRIPTION

Le casque EVO2® Comfort Plus™ dispose d'une calotte polyéthylène haute performance pour une protection quotidienne renforcée. Un ajustement performant qui combine la glissière de serrage OneTouch™ et un harnais polyéthylène Evolution® 3D Adjustment™ réglable sur 3 positions de hauteur. L'EVO2® est une véritable évolution des casques Mk2® et Mk3® établis de longue date. Le casque EVO2® conserve le style caractéristique des JSP tout en intégrant les évolutions dévoilées pour la première fois dans la gamme EVO®8. Doté des dernières technologies de protection et de fonctionnalités de la gamme JSP.

OPTIONS





















- Blanc (AJE030-000-100)**
- Bleu (AJE030-000-500)
- Noir (AJE030-001-100)
- Orange (AJE030-000-800)
- Vert (AJE030-000-300)
- Jaune (AJE030-000-200)
- Gris (AJE030-000-400)
- Rouge (AJE030-000-600)

NORMES

EN 397 • EN 50365



INFORMATIONS TECHNIQUES

	Résistance à l'impact 50 Joules		EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 440 V		Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional) Oui
	Température Maximale + 50°C		Température Minimale -30°C
	Calotte PEHD Oui		Recyclable Calotte:
	Harnais PEBD Oui		Ajustement de la profondeur Harnais 3D
	Serrage glissière Glissière		Visière Standard
	Fentes universelles pour accessoires Oui		Ventilation Non
	BSI Kitemark Oui		Option réfléchissante Oui
	Porte-badg Facultatif		JSPCheck Oui
	Poids du produit 402g		Tour de tête: 53-64cm

CARACTÉRISTIQUES



Ajustement ferme

La crémaillère Revolution™ se positionne suffisamment bas sur la nuque, permettant un maintien optimum du casque. La glissière OneTouch™ permet de le serrer facilement pour obtenir un ajustement parfait.



Bandes réfléchissantes CR2

Utilisation de la classe RA2, réfléchissante à haute intensité. Le CR2 est la plus grande avancée à ce jour en matière de visibilité nocturne et de réflectivité sur les équipements de protection du crâne. Conforme à la classe R2, EN12899-1



Un confort suprême

Un harnais traditionnel en polyéthylène à 6 points fait de l'EVO@2 le choix le plus économique, tout en offrant les mêmes performances élevées que l'EVO@3.



Ajustement 3D

L'ajustement 3D offre 3 profondeurs différentes pour un réglage parfaitement maîtrisé.



Accessories

Universal attachment slot enables firm fitting of a range of safety visors and ear defenders.



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@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 2 of 3 / Issued 26 Jun 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.



Côtés



VIDÉOS

www.youtube.com/watch?v=PmDMMktdotQ

TÉLÉCHARGEMENTS

 [Pack d'images \(ZIP\)](#)

 [doc-invincible-evo2.pdf \(PDF\)](#)



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 26 Jun 2023 / Copyright 2018 - 2023. JSP Limited. All Rights Reserved.

