

## Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX

Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX / AKE24C-600-100



### DESCRIPTION

The EVOGuard® C5 MAX Helmet System combines an EVO®5 Olympus® global industrial safety helmet with the EVOGuard® C5 MAX visor for arc flash protection.

The helmet offers electrical insulation up to 1000Va.c. and features an intuitive wheel ratchet harness with 4-point chinstrap for a secure fit. The clear replaceable visor provides Class 1 arc flash eye and face protection and A-rated impact resistance with an anti-scratch, anti-mist coating.

L'EVOGuard® C5 Max doit être utilisé dans le cadre d'un ensemble de protection contre les arcs électriques qui comprend également des vêtements et des gants de protection contre les arcs électriques.

### OPTIONS




































**Casque pour électricien EVOGuard®C5 MAX  
(AKE24C-600-100)**

### NORMES

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



## INFORMATIONS TECHNIQUES

	Visière <b>Standard</b>		Résistance à l'impact <b>50 Joules</b>
	Déformation Latérale <b>Oui</b>		Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif) <b>Oui</b>
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION <b>1000V</b>		Température Maximale <b>+ 50°C</b>
	Température Minimale <b>-40°C</b>		Calotte en ABS <b>Oui</b>
	Recyclable <b>Coque</b>		Textile <b>Harnais</b>
	Ajustement de la profondeur <b>Harnais 3D</b>		Serrage crémaillère: <b>Oui</b>
	Fentes universelles pour accessoires <b>Oui</b>		Ventilation <b>Non</b>
	Option réfléchissante <b>Monté</b>		Lunette intégrée <b>Facultatif</b>
	Porte-badge <b>Facultatif</b>		BSI Kitemark <b>Oui</b>
	Jugulaire 4 points en option (conforme à la norme EN397) <b>Monté</b>		JSPCheck <b>Oui</b>
	PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre <b>2C</b>		TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire <b>1,2</b>
	Marque du fabricant <b>JSP Dagger</b>		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). <b>1</b>
	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. <b>A</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). <b>Facultatif T</b>
	Protection contre les projections de liquides <b>3</b>		Protection contre l'arc électrique de court-circuit <b>8</b>
	Classe de protection contre les arcs électriques <b>1: Jusqu'à 4kA, ou 155kJ / m2 ou 3.7 cal / cm2</b>		Transmission de la lumière visible (VLT) <b>0: ≥ 75%</b>
	Résistance aux métaux fondus et aux solides chauds (facultatif) <b>9</b>		Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif) <b>Facultatif K</b>
	Résistance à la buée (facultatif)		Longueur de la visière <b>21.5 cm</b>
	Matériau <b>Polycarbonate visor</b>		Poids du produit <b>600g</b>
	Recyclable <b>Oui</b>		Lens Thickness - centre <b>2.00mm</b>
	Lens Thickness - edge <b>1.70mm</b>		

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 25 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## CARACTÉRISTIQUES



### Protection contre l'arc électrique

Le modèle EVOGuard® C5 MAX répond aux exigences de la norme GS-ET-29, assurant la protection des yeux et du visage contre un risque d'arc électrique : GS-ET-29 de Classe 1, 4kA (155KJ/m<sup>2</sup> cal/cm<sup>2</sup>).



### Protection UV

La visière filtre les rayons UV nocifs pour protéger les yeux tout en offrant une haute transmission de la lumière et une meilleure reconnaissance des couleurs.

## LOGO

Frontal

## TÉLÉCHARGEMENTS

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



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 25 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

