

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 Standard		Résistance à l'impact 50 Joules
	Déformation Latérale Oui		Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional) Oui
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V		Température Maximale + 50°C
	Température Minimale -40°C		Calotte en ABS Oui
	Recyclable Calotte:		Textile Harnais
	Ajustement de la profondeur Harnais 3D		Serrage crémaillère: Oui
	Fentes universelles pour accessoires Oui		Ventilation Non
	Option réfléchissante Monté		Lunette intégrée Facultatif
	Porte-badge Facultatif		BSI Kitemark Oui
	Jugulaire 4 points en option (conforme à la norme EN397) Monté		JSPCheck Oui
	PROTECTION CONTRE LES RADIATIONS Effet de filtration Échelle Nombre 2C		TRANSMISSION LUMINEUSE Numéro de la teinte oculaire 1,2
	Marque du fabricant JSP Dagger		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 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. A		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
	Protection contre les projections de liquides 3		Protection contre l'arc électrique de court-circuit 8
	Classe de protection contre les arcs électriques 1: Jusqu'à 4kA, ou 155kJ / m2 ou 3.7 cal / cm2		Transmission de la lumière visible (VLT) 0: ≥ 75%
	Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional) 9		Résistant aux dommages de surface par les particules fines (facultatif) K
	Résistance à la buée (facultatif)		Longueur de la visière 21.5 cm
	Matériau Polycarbonate visor		Poids du produit 600g
	Recyclable Oui		



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/m² cal/cm²).



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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 17 Feb 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

