

EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem

EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem / AKE24C-600-100



BESCHRIJVING

Het EVOGuard® C5 MAX Helmsysteem combineert een EVO®5 Olympus® global industriële veiligheidshelm met het EVOGuard® C5 MAX vizier voor bescherming tegen vlambogen.

De helm biedt elektrische isolatie tot 1000Va.c. en heeft een intuïtief draaiknop-harnas met 4-punts kinriem voor een veilige pasvorm. Het heldere vervangbare vizier biedt oog- en gezichtsbescherming tegen vlambogen van klasse 1 en slagvastheid van klasse A met een antikras- en antienevelcoating.

De EVOGuard® C5 Max moet worden gebruikt als onderdeel van een arc flash beschermend ensemble dat ook geschikte arc flash beschermende kleding en handschoenen bevat.

OPTIES




































**EVOGuard®C5 MAX Elektrisch helmsysteem
(AKE24C-600-100)**

VEILIGHEIDSNORMEN

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



SPECIFICATIES

	Piek Mid		Schokbestendigheid 50 joules
	Zijdelingse vervorming Ja		Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (optioneel) Ja
	EN 50365 ELEKTRISCHE ISOLATIE 1000V		Maximale temperatuur +50°C
	Minimum temperatuur -40°C		ABS Schelp Ja
	Recycleerbaar Schelp		Textiel Harnas
	Diepte-instelling 3D Harnas		Draaiknop Ja
	Universele accessoiresleuf Ja		Ventilatie Nein
	Reflecterende optie Gemonteerd		Geïntegreerde brillen Optioneel
	ID-kaarthouder Optioneel		BSI-Keurmerk Ja
	Optionele 4-punts kinband (EN397 conform) Gemonteerd		JSPCheck Ja
	RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect Schaalnummer 2C		LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer 1,2
	Handelsmerk van de fabrikant JSP Dolk		Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige kwaliteit voor occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor uitzonderlijk gebruik) 1
	High Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 190 m/s Maximale bescherming voor gelaatsschermen A		De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte, geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel T
	Bescherming tegen vloeistofspatten 3		Bescherming tegen kortsluiting Elektrische vlamboog 8
	Arc Flash-beschermingsklasse 1: Tot 4kA, of 155kJ/m² of 3,7cal/cm²		Zichtbare Lichttransmissie (VLT) 0: ≥ 75%
	Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (optioneel) 9		Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes (optioneel) K
	Weerstand tegen beslaan (optioneel) N		Lengte vizier 21,5 cm
	Materiaal Polycarbonaat vizier		Gewicht product 600g
	Recycleerbaar Ja		Lensdikte - midden 2,00 mm
	Lensdikte - rand 1,70 mm		



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 15 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



KENMERKEN



Elektrische vlamboogbeveiliging

EVOGuard® C5 MAX voldoet aan de vereisten van GS-ET-29 en biedt oog- en gezichtsbescherming tegen het risico van een vlamboog: GS-ET-29 klasse 1, 4kA (155KJ/m² of 3,7 cal/cm²).



UV-bescherming

Het vizier filtert schadelijke UV-straling om de ogen te beschermen en biedt tegelijkertijd een hoge lichttransmissie en verbeterde kleurherkenning.

LOGO

☒ Voor

DOWNLOADS

 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)



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 15 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

