

Kit Arco Elettrico Evo 5 + EVOGuard®C5 Max

Kit Arco Elettrico Evo 5 + EVOGuard®C5 Max / AKE24C-600-100



DESCRIZIONE

Il sistema di caschi EVOGuard® C5 MAX combina un casco di sicurezza industriale globale EVO®5 Olympus® con la visiera EVOGuard® C5 MAX per la protezione dall'arco elettrico.

Il casco offre un isolamento elettrico fino a 1000V a.c. (secondo EN50365, 20.000V secondo ANSI classe E) ed è dotato di bardatura a cricchetto con sottogola a 4 punti. La visiera trasparente sostituibile offre una protezione per gli occhi e il viso da arco elettrico di Classe 1 e una resistenza agli urti di classe A con un rivestimento antigraffio e antiappannamento.

L'EVOGuard® C5 Max deve essere utilizzato come parte di un insieme protettivo contro l'arco elettrico che comprende anche indumenti e guanti adeguati.

OPZIONI

Kit Arco Elettrico Evo 5 + EVOGuard®C5 Max (AKE24C-600-100)

STANDARD DI SICUREZZA

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



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPECIFICHE

	Visiera Media		Resistenza agli Urti 50 Joules
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) Sì		Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) Sì
	EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V		Temperatura massima +50°C
	Temperatura minima -40°C		Calotta in ABS Sì
	Riciclabile Calotta		Tessile Bardatura
	Regolazione in Profondità Bardatura 3D		Chiusura a Cricchetto Sì
	Attacchi Universali da 30mm Sì		Ventilato
	Opzione Riflettente Montato		Occhiali integrati Opzionale
	Porta-badge Opzionale		BSI Kitemark Sì
	Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397) Montato		JSPCheck Sì
	LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA 2C		GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 1.2
	Marchio del produttore JSP Dagger		Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 - Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 - Bassa qualità per uso eccezionale. 1
	Impatto ad Alta Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g @ 190 m/s - Massima protezione per visiere A		La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica, autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale) T
	Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale) 3		Protezione contro Arco Elettrico (opzionale) 8
	Classe di Protezione Contro Arco Elettrico (opzionale e valido solo su elmetti) 1: Fino a 4kA		Trasmissione della luce (VLT) 0: $\geq 75\%$
	Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) 9		Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale) K
	Antiappannante (opzionale)		Lunghezza della visiera 21.5 cm
	Materiale Visiera in policarbonato		Peso del Prodotto 600g
	Riciclabile Sì		Spessore della lente - centro 2.00mm
	Spessore della lente - bordo 1.70mm		

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 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



CARATTERISTICHE



Protezione da Arco Elettrico

EVOGuard® C5 MAX soddisfa i requisiti della GS-ET-29, fornendo una protezione degli occhi e del viso contro il rischio di arco elettrico: GS-ET-29 Classe 1, 4kA.



Protezione UV

La visiera filtra le radiazioni UV nocive per gli occhi, offrendo però un'alta trasmissione della luce e miglior riconoscimento dei colori.

LOGO

Frontale

DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



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 3 of 3 / Issued 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

