

## 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 1000Va.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



## SPECIFICHE

	Visiera <b>Media</b>		Resistenza agli Urti <b>50 Joules</b>
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) <b>Sì</b>		Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) <b>Sì</b>
	EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO <b>1000V</b>		Temperatura massima <b>+50°C</b>
	Temperatura minima <b>-40°C</b>		Calotta in ABS <b>Sì</b>
	Riciclabile <b>Calotta</b>		Tessile <b>Bardatura</b>
	Regolazione in Profondità <b>Bardatura 3D</b>		Chiusura a Cricchetto <b>Sì</b>
	Attacchi Universali da 30mm <b>Sì</b>		Ventilato
	Opzione Riflettente <b>Montato</b>		Occhiali integrati <b>Opzionale</b>
	Porta-badge <b>Opzionale</b>		BSI Kitemark <b>Sì</b>
	Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397) <b>Montato</b>		JSPCheck <b>Sì</b>
	LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA <b>2C</b>		GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE <b>1.2</b>
	Marchio del produttore <b>JSP Dagger</b>		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.) <b>1</b>
	Impatto ad Alta Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g @ 190 m/s - Massima protezione per visiere <b>A</b>		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) <b>T</b>
	Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale) <b>3</b>		Protezione contro Arco Elettrico (opzionale) <b>8</b>
	Classe di Protezione Contro Arco Elettrico (opzionale e valido solo su elmetti) <b>1: Fino a 4kA</b>		Trasmissione della luce (VLT) <b>0: ≥ 75%</b>
	Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) <b>9</b>		Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale) <b>K</b>
	Antiappannante (opzionale) <b>N</b>		Lunghezza della visiera <b>21.5 cm</b>
	Materiale <b>Visiera in policarbonato</b>		Peso del Prodotto <b>600g</b>
	Riciclabile <b>Sì</b>		Spessore della lente - centro <b>2.00mm</b>
	Spessore della lente - bordo <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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





### 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 \(ZIP\)](#)