

## 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  
**Media**

Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)  
**Sì**

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO  
**1000V**

Temperatura minima  
**-40°C**

Riciclabile  
**Calotta**

Regolazione in Profondità  
**Bardatura 3D**

Attacchi Universali da 30mm  
**Sì**

Opzione Riflettente  
**Montato**

Porta-badge  
**Opzionale**

Sottogola a 4 punti opzionale (conforme a EN397)  
**Montato**

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA  
**2C**

Marchio del produttore  
**JSP Dagger**

Impatto ad Alta Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g  
@ 190 m/s - Massima protezione per visiere  
**A**

Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale)  
**3**

Classe di Protezione Contro Arco Elettrico (opzionale e  
valido solo su elmetti)  
**1: Fino a 4kA**

Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi Casco (opzionale)  
**9**

Antiappannante (opzionale)

Materiale  
**Visiera in policarbonato**

Riciclabile  
**Sì**

Resistenza agli Urti  
**50 Joules**

Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi Casco (opzionale)  
**Sì**

Temperatura massima  
**+50°C**

Calotta in ABS  
**Sì**

Tessile  
**Bardatura**

Chiusura a Cricchetto  
**Sì**

Ventilato

Occhiali integrati  
**Opzionale**

BSI Kitemark  
**Sì**

JSPCheck  
**Sì**

GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE  
**1.2**

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**

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 contro Arco Elettrico (opzionale)  
**8**

Trasmissione della luce (VLT)  
**0: ≥ 75%**

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)  
**K**

Lunghezza della visiera  
**21.5 cm**

Peso del Prodotto  
**600g**

## CARATTERISTICHE



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 2 of 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, 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.

### APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Costruzioni e Infrastrutture

Miniere, Aggregati e Cave

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Ferroviario e Gallerie

Energia Rinnovabile, Eolica e Solare

Appaltatori di Servizi

### 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@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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

