

## Visiera EVOGuard®C5-MAX - Arco Elettrico

EVOGuard® C5-MAX / ADA280-070-000



### DESCRIZIONE

Le visiere ad alte prestazioni EVOGuard®C offrono una copertura completa del viso senza limitare i movimenti. Questa gamma di visiere di classe ottica 1 offre una protezione UV e visione panoramica con una distorsione minima.

Compatibile con i modelli di casco \*EVO®, la visiera C5-MAX offre un impatto nominale AT e dispone di una protezione maggiorata grazie ad una protezione per la gola. L'EVOGuard® C5 Max deve essere utilizzato come parte di un insieme di DPI contro l'arco elettrico che comprende anche indumenti e guanti adeguati.

\*Esclusa la gamma EVO@6100.

### OPZIONI

#### EVOGuard® C5-MAX (ADA280-070-000)

EVOGuard® C5-MAX Visiera Arco Elettrico K&N - per EVO® VISTA (ADA280-070-00C)

### STANDARD DI SICUREZZA

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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



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 - Utilizzare esclusivamente con caschi EVO®.**



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 (opzionale)  
9



Antiappannante (opzionale)



BSI Kitemark  
Sì



Peso del Prodotto  
216g



Fornito con supporti per: EVO®2,3,5,DS,Lite,  
Alta™. EVO8/EVOLite Porta-Badge.

Spessore della lente - centro  
2.00mm



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



Materiale  
Visiera in Policarbonato



Riciclabile  
Sì

UI

[https://www.jspgo.com/UI-HD/UI\\_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png](https://www.jspgo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png)

Spessore della lente - bordo  
1.70mm

## CARATTERISTICHE



### Compatibilità

Le visiere EVOGuard® massimizzano la compatibilità con semimaschere, respiratori monouso, occhiali da vista e cuffie da elmetto Sonis®.



### Resistenza

Ampia gamma di visiere ad alte prestazioni che offrono una resistenza agli impatti fino alla classe A se montate su un casco di sicurezza e una protezione dagli impatti di media energia con il paraschiena EVOGuard®.



### 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 un arco elettrico: GS-ET-29 Classe 1, 4kA (155kJ/m² o 3.7 cal/cm²).



### Vision

Le visiere ottiche di classe 1 offre una visione panoramica con una distorsione minima, ideale per essere indossata comodamente in maniera continuativa.



### Copertura

Le visiere EVOGuard® offrono copertura del viso senza limitare i movimenti. Le visiere EVOGuard® MAX offrono una maggiore copertura integrando la protezione del mento.



### Protezione UV

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



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.



RANGE

VIDEO



INDUSTRIAL RANGE

DOWNLOAD

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

[doc-evoguard.pdf \(PDF\)](#)

[www.youtube.com/watch?v=\\_VnTgBRRT9E](https://www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E)



JSP Limited. Worsham Mill. Minster Lovell. Oxford OX29 0TA. England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto: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.

