

Visiera EVOGuard®C5-MAX - Arco Elettrico

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



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



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



Kit
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.jsngo.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

La visiera ottica 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@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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





 www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

DOWNLOAD

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

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

