

Visiera EVOGuard® C1

Visiera EVOGuard® C1 / ADA240-060-000



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.

Completamente compatibile con le Semi-Calotte EVOGuard® e la gamma di caschi EVO®, la visiera C2 offre una protezione dagli impatti fino ad "A" ed è anche adatta all'uso con la semimaschera Force™8 e filtri P3.

*Esclusa la gamma EVO®6100 e EVO® VISTA®.

OPZIONI

Visiera EVOGuard® C1 (ADA240-060-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170



SPECIFICHE



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 - In caso di montaggio sui caschi EVO



Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.
B - Se montato su Semi-Calotte EVOGuard®



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



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



Lunghezza della visiera
18.5 cm



BSI Kitemark
Sì



Materiale
Visiera in Policarbonato



Peso del Prodotto
185g

Riciclabile
Sì



Kit
Fornito con adattatori per: EVO® 2,3,5,DS, Lite, Alta™. EVO8/EVOLite Porta-Badge. Adattatori per Calotte EVOGuard®

Spessore della lente - bordo
1.70mm

Spessore della lente - centro
2.00mm

CARATTERISTICHE



Compatibilità

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



Vision

La visiera ottica di classe 1 offre una visione panoramica con una distorsione minima, ideale per essere indossata comodamente in maniera continuativa.



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®.



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.



Compatibilità con Elmetti e Calotte

Compatibile con gli elmetti EVO® e con le calotte EVOGuard®. La visiera viene fornita con tutte le soluzioni per l'installazione su elmetti EVO® o calotta EVOGuard®, non sono necessari altri pezzi.

RANGE

VIDEO

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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 19 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





DOWNLOAD

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

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



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 19 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

