

EVOGuard®C3-MAX - Protezione Chimica

EVOGuard®C3-MAX - Protezione Chimica / ADA260-070-000



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.

Completamente compatibile con i sistemi browguard EVOGuard® e con i modelli di casco *EVO®, la visiera C3-MAX offre una protezione dagli impatti classificata BT e dispone di una copertura del mento integrata per una maggiore protezione. La visiera è realizzata in materiale co-poliestere per una maggiore resistenza chimica e meccanica.

*Esclusa la gamma EVO®6100.

OPZIONI

**EVOGuard®C3-MAX - Protezione Chimica
(ADA260-070-000)**

EVOGuard® C3-MAX - Protezione Chimica per EVO®
VISTA (ADA260-070-00C)

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 a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.



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

B (se montato su calotte EVOGuard® e caschi EVO®)



Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale)
3



Lunghezza della visiera
21.5 cm



BSI Kitemark
Sì



Riciclabile
Sì



Peso del Prodotto
232g

Spessore della lente - centro
2.50mm



Kit
Fornito con adattatori per: EVO® 2,3,5,DS, Lite, Alta™. EVO®8/ e elmetti con Porta-Badge. Calotte EVOGuard®

Spessore della lente - bordo
2.10mm

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@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 14 May 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 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

