# **SCHEDA TECNICA**



## Visiera EVOGuard® C2

Visiera EVOGuard® C2 / ADA250-060-000



## 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® C2 (ADA250-060-000)

## STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1





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







### **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 - Quando è montato sul casco EVO®



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)





Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale)

9



Antiappannante (opzionale)



BSI Kitemark





Peso del Prodotto

185g



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



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



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®



Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale)

3



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K



Lunghezza della visiera

18.5 cm

Materiale

Visiera in Policarbonato



Riciclabile

Sì

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®



## 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 UV**

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



### **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.



## 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.





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







RANGE VIDEO



www.youtube.com/watch?v=\_VnTgBRRT9E

## 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





