

## Calotta e Visiera EVOGuard®C2 Antiappannate

Calotta e Visiera EVOGuard®C2 Antiappannate / ADB28A-100-400



### DESCRIZIONE

La calotta e visiera EVOGuard®C2 fornisce copertura del viso senza limitare i movimenti. La visiera di classe ottica 1 offre protezione ai raggi UV e una visione panoramica con una distorsione minima.

Il sistema fornisce protezione BT contro gli impatti, gli spruzzi di liquidi e i metalli fusi, ed è anche dotato di cuffie Sonis®C che offrono un SNR di 31dB.

### OPZIONI

**Calotta e Visiera EVOGuard®C2 Antiappannate (ADB28A-100-400)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 170 • EN 352-3 • EN 166

## SPECIFICHE

Bardatura		Attacchi Universali da 30mm
Nuovo Cricchetto. 6 posizioni in inclinazione e regolazione. Fascia antisudore extra lunga.	Sì	
 Chiusura a Cricchetto		Occhiali integrati
Nuova Bardatura Ammortizzata	Montato	
 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. 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
 Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale) K		Antiappannante (opzionale)
 Lunghezza della visiera 18.5 cm		Montaggio Calotta/Elmetto
 SNR 31 dB		Regolabile Sì
Igiene Kit d'igiene		BSI Kitemark Sì
 JSPCheck Sì		Materiale Nylon con 30% fibra di vetro
Materiale Visiera in Policarbonato		Materiale ABS/Acciaio Inox
 Riciclabile Sì		Peso del Prodotto 655g
Spessore della lente - centro 2.00mm		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®.



### 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.



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.





## Protezione degli Occhi e del Viso

L'intera gamma EVOGuard®C è realizzata con materiale di classe ottica 1. Forniscono protezione UV e possono fornire lo stesso livello di protezione anche a temperature estreme.



## Compatibilità

Le visiere EVOGuard® massimizzano la compatibilità con semimaschere, respiratori monouso, occhiali da vista e cuffie da elmetto Sonis®. Può anche essere indossata sopra cappellini protettivi come Hardcap® Aerolite™.



## Performance

Le dimensioni e il peso della coppa, insieme alle sezioni di schiuma fonoassorbente, assicurano che le prestazioni siano garantite, qualunque siano le vostre esigenze di protezione dell'udito.



## Attacchi Regolabili

L'utilizzatore può inclinare e regolare la posizione delle cuffie per ottenere un livello ottimale di comfort e vestibilità, offrendo anche una distribuzione uniforme della pressione.



## Comfort Avanzato

Dispone del nuovo cricchetto JSP Revolution®, che mantiene saldamente in posizione la calotta indipendentemente dalla mansione o dai movimenti dell'utilizzatore.



## Massima Regolabilità

Le regolazioni multiple permettono a chi lo indossa di posizionare la calotta in molteplici posizioni. Una fascia a scorrimento regolabile sulla parte superiore e una regolazione orizzontale, massimizzano il comfort con diverse forme di testa e rendendo possibile l'utilizzo con cappellini di sicurezza.



## Comfort

La forza applicata dall'adattatore per elmetto e la qualità dei cuscini forniscano pressione e comfort ottimali.



## Compatibili con Attacchi Universali

Gli slot standard da 30mm di JSP permettono di montare facilmente le cuffie Sonis® sulle calotte.

## RANGE



INDUSTRIAL RANGE

## 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@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.

