

## 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

 <p>Bardatura Nuovo Cricchetto. 6 posizioni in inclinazione e regolazione. Fascia antisudore extra lunga.</p>	 <p>Attacchi Universali da 30mm Sì</p>
 <p>Chiusura a Cricchetto Nuova Bardatura Ammortizzata</p>	 <p>Occhiali integrati Montato</p>
 <p>LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA 2C</p>	 <p>GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE 1.2</p>
 <p>Marchio del produttore JSP Dagger</p>	 <p>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</p>
 <p>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®</p>	 <p>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</p>
 <p>Protezione da spruzzi di liquidi (opzionale) 3</p>	 <p>Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale) 9</p>
 <p>Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale) K</p>	 <p>Antiappannante (opzionale)</p>
 <p>Lunghezza della visiera 18.5 cm</p>	 <p>Montaggio Calotta/Elmetto</p>
 <p>SNR 31 dB</p>	 <p>Regolabile Sì</p>
 <p>Igiene Kit d'igiene</p>	 <p>BSI Kitemark Sì</p>
 <p>JSPCheck Sì</p>	<p>Materiale Nylon con 30% fibra di vetro</p>
 <p>Materiale Visiera in Policarbonato</p>	<p>Materiale ABS/Acciaio Inox</p>
 <p>Riciclabile Sì</p>	 <p>Peso del Prodotto 655g</p>
 <p>Spessore della lente - centro 2.00mm</p>	 <p>Spessore della lente - bordo 1.70mm</p>

## 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®.



### 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.



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





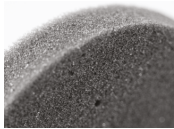
## Protezione degli Occhi e del Viso

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®C 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™.



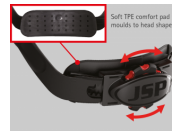
## Performance

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 cuscinetti forniscono 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



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

