

## 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  
Nuovo Cricchetto. 6 posizioni in inclinazione e regolazione. Fascia antisudore extra lunga.

Chiusura a Cricchetto  
Nuova Bardatura Ammortizzata

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA  
2C

Marchio del produttore  
JSP Dagger

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

SNR  
31 dB

Igiene  
Kit d'igiene

JSPCheck  
Sì

Materiale  
Visiera in Policarbonato

Riciclabile  
Sì

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

Occhiali integrati  
Montato

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

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

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

Antiappannante (opzionale)

Montaggio  
Calotta/Elmetto

Regolabile  
Sì

BSI Kitemark  
Sì

Materiale  
Nylon con 30% fibra di vetro

Materiale  
ABS/Acciaio Inox

Peso del Prodotto  
655g

## 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





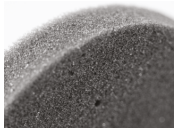
## Protezione degli Occhi e del Viso

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™.



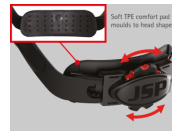
## Performance

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 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.

## APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Industria Aerospaziale

Agricolo

Aeroporti

Gestione delle Strutture

Produzione Alimenti e Bevande

Ospedali, Sanità e Farmaceutica

Forze Armate

Produzione

Marittimo

## 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

