SCHEDA TECNICA



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









Page 1 of 3 / Issued 2 Nov 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.







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)



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

Spessore della lente - centro

2.00mm



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)

Т



Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (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

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®.



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.







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.



Comfort Avanzato

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



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™.



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.



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.



Comfort

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



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.



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)













