

## EVO® VISTA® con Cricchetto Revolution® Non Ventilato

Verde / fumo / AMA170-005-F00



### DESCRIZIONE

EVO® VISTA® è un casco di sicurezza di nuova generazione ricco di funzioni, basato sulla collaudata tecnologia di protezione della testa Evolution®. EVO® VISTA® incorpora un sovraocchiale integrato di classe 1 completamente retrattile, che offre una protezione dagli impatti di classe B anche a temperature estreme. Il Sovraocchiale è facile da usare, regolare e mantenere, assicurando che la protezione sia a portata di mano in ogni occasione questo sia richiesto.

La gamma EVO®VISTA® è stata sviluppata per integrarsi perfettamente con un'ampia gamma di DPI. Dotato di chiusura a cricchetto Revolution® Flex, il casco è progettato per ridurre la pressione e garantire una vestibilità perfetta e un comfort che dura tutto il giorno.

### OPZIONI

Blu / Grigio (AMA170-007-F00)

**Verde / fumo (AMA170-005-F00)**

Rosso / Fumo (AMA170-008-K00)

Bianco / Smoke (AMA170-005-F00)

Bianco / Bianco ( )

























Yellow / Smoke (AMA170-007-800)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



## SPECIFICHE

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | Visiera<br><b>Micro</b>   |    | Resistenza agli Urti<br><b>50 Joules</b>   |
|    | EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO<br><b>1000V</b>   |    | EN 397 ISOLAMENTO ELETTRICO<br><b>440V (solo non ventilato)</b>  |
|    | Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)<br><b>Sì</b>  |    | Metalli Fusi<br><b>Sì</b>  |
|    | Temperatura massima<br><b>+50°C</b>   |    | Temperatura minima<br><b>-40°C</b>   |
|    | Calotta in ABS<br><b>Sì</b>   |    | Riciclabile<br><b>Calotta</b>  |
|    | Tessile<br><b>Bardatura</b>   |    | Regolazione in Profondità<br><b>Bardatura 3D</b>   |
|    | Chiusura a Cricchetto<br><b>Sì</b>  |    | Attacchi Universali da 30mm<br><b>Sì</b>   |
|    | Ventilato   |    | BSI Kitemark<br><b>Sì</b>  |
|    | LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA<br><b>2C</b>  |    | GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE<br><b>1.2</b>   |
|    | 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.)<br><b>1</b> |    | Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.<br><b>B</b> |
|  | 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)<br><b>T</b>   |  | Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)<br><b>K</b>  |
|  | Antiappannante (opzionale)  |   | Lunghezza della lente<br><b>9cm</b>  |
|  | Peso del Prodotto<br><b>487g</b>  |   |  |

## CARATTERISTICHE



### Occhiali Correttivi di Protezione

Totalmente compatibile con gli occhiali da vista, l'EVO@VISTAlens® permette di indossare comodamente gli occhiali graduati sotto l'occhiale integrato, riducendo i costi e garantendo che la protezione e la vista non siano compromesse.



### Compatibilità

EVO@VISTAlens® è stato specificamente progettato per massimizzare la compatibilità con le semimaschere come la Force™8 PressToCheck™ e le cuffie da elmetto come la linea Sonis®.



### CR2 Riflettente



### Completamente Regolabile

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato EVO@VISTAlens® permette di utilizzarli o riporli senza problemi. Consente all'utilizzatore di indossare gli occhiali da vista grazie all'avanzata regolazione in inclinazione che aderisce ottimamente a tutte le conformazioni di viso.



### Guarnizione della lente in TPR

La guarnizione in TPR (gomma termoplastica) fornisce un'ottima aderenza sul viso dell'utilizzatore per una migliore protezione da particelle e maggiore comfort.



### Porta-badge

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



CR2 è un materiale riflettente ad alta intensità che offre, in media, il 60% in più di riflettività rispetto all'abbigliamento riflettente standard. Le bande CR2 sono opzionali.



## Cella di Sicurezza

Il concetto di "Safety Cell", è nato in funzione di proteggere chi lo indossa dai frammenti che potrebbero infilarsi fra l'occhiale e l'elmetto andando a lesionare il cranio. Inoltre l'occhiale integrato non può entrare in contatto con il cuoio capelluto, prevenendo le lesioni nel caso questo venga riposto violentemente.



## Accessori

L'attacco universale permette di montare saldamente cuffie antirumore. Si può richiedere il porta badge e portalamпада, e si possono applicare le bande riflettenti CR2 per aumentare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.



## Comfort

Compatto e leggero, pesa solo 515g. La chiusura a Cricchetto completamente regolabile e l'esclusiva bardatura 3D adjustment contribuiscono a mantenere il casco ben saldo in testa. La bardatura in terylene a 6 punti e la fascia antisudore con cotone egiziano Chamlon™ offrono un comfort impareggiabile.



Il portabadge trasparente termosaldato è adatto alle dimensioni dei badge e dei biglietti da visita standard. Semplice meccanismo di pressione e scorrimento. Il portalamпада è posizionato nella parte superiore dell'accessorio. Disponibile ventilato e non ventilato.

## Vision

Il sovraocchiale di classe ottica 1 offre una visione panoramica, con una distorsione minima. Conforme alla norma EN166.1.FT.KN, offre protezione dagli impatti, anche a temperature estreme con rivestimenti antigraffio e antiappannamento.



## Calotta in ABS

La gamma EVO®Vista® presenta una calotta in ABS estremamente resistente, progettata per una protezione maggiore rispetto al minimo richiesto dalla EN397. Presenta un caratteristico design con scudo JSP.



## Bardatura Tessile

Bardatura in terilene a 6 punti d'attacco e fascia anti-sudore Chamlon™ in cotone egiziano per un comfort senza eguali.



## JSP Logo Express®

Possibilità di personalizzare applicando il logo aziendale, reparto o messaggio di sicurezza attraverso tampografie dedicate. Si richiede un minimo d'ordine e possono essere addebitati i costi di set up.

### LOGO

- Frontale
- Posteriore

### RANGE



### VIDEO

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI](http://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o)

### DOWNLOAD

- [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistalens-updated-nb2797.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 6 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

