

## EVO® VISTAlens® con Cricchetto Revolution® Ventilato

Blu / Smoke / AMB170-007-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® VISTAlens® incorpora un sovraocchiale integrato di classe 1 completamente retrattile e offre una protezione dagli impatti di classe B con antiappannamento ottimale. La visiera è facile da usare, regolare, mantenere ed eventualmente sostituire, assicurando che la protezione della vista sia a portata di mano in ogni momento.

La gamma EVO®VISTA® è stata sviluppata per integrarsi perfettamente con un'ampia gamma di DPI di JSP con focus nell'intercompatibilità. Dotato di bardatura con cricchetto Revolution® Flex progettato per ridurre la pressione e garantire una vestibilità perfetta e un comfort ottimale.

### OPZIONI

Nero / Grigio (AMB170-006-J00)  
Blu / Blu (AMB170-006-F00)  
**Blu / Smoke (AMB170-007-F00)**  
Verde / Smoke (AMB170-006-P00)  
Arancio / Arancio (AMB170-008-G00)  
Arancio / Smoke (AMB170-00M-900)  
Bianco / Smoke (AMB170-005-F00)  
Bianco / Bianco (AMB170-004-F00)  
Giallo / Grigio (AMB170-007-800)

### STANDARD DI SICUREZZA

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



## SPECIFICHE

Visiera  
Micro

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO  
1000V

Metalli Fusi  
Sì

Temperatura minima  
-40°C

Riciclabile  
Calotta

Regolazione in Profondità  
Bardatura 3D

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

JSPCheck  
Sì

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

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)  
K

Lunghezza della lente  
9cm

Resistenza agli Urti  
50 Joules

Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)  
Sì

Temperatura massima  
+50°C

Calotta in ABS  
Sì

Tessile  
Bardatura

Chiusura a Cricchetto  
Sì

Ventilato  
Sì

BSI Kitemark  
Sì

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

Antiappannante (opzionale)

Peso del Prodotto  
482g

## 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

CR2 è un materiale riflettente ad alta intensità che



### 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

Il portabadge trasparente termosaldato è adatto



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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 portalampada, 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.



### 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.



alle dimensioni dei badge e dei biglietti da visita standard. Semplice meccanismo di pressione e scorrimento. Il portalampada 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.



### Opzioni di Ventilazione

La calotta con doppia ventilazione permette di aumentare il flusso d'aria riducendo così la temperatura del casco di una media di 2-3 gradi ed aumentando notevolmente il comfort dell'utilizzatore. Disponibile ventilato o non ventilato.

## APPLICAZIONI

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

Industria Aerospaziale

Aeroporti

Forze Armate

Marittimo

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Energia Rinnovabile, Eolica e Solare

Appaltatori di Servizi

Agricolo

Costruzioni e Infrastrutture

Produzione

Miniere, Aggregati e Cave

Ferroviario e Gallerie

Liberi Professionisti

## LOGO

Posteriore

Frontale

## RANGE



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 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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-pUrlrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o)

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@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 4 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

