

## EVO® VISTAlens® DualSwitch™ con Cricchetto Revolution® Ventilato con Doppia Certificazione

Giallo / Grigio / AMF270-409-H00



### DESCRIZIONE

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ combina l'occhiale a scomparsa EVO® VISTA® con l'innovativo sottogola DUALSWITCH™, rendendo semplice il passaggio tra il lavoro a livello del suolo (normativa EN397) e quello in quota (normativa EN12492).

Il casco EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ incorpora un sovraocchiale integrato di classe 1 completamente retrattile che offre una protezione dagli impatti di classe B e antiappannamento ottimale.

### OPZIONI

Bianco / Smoke (AMF270-405-F00)

Arancione / Smoke (AMF270-401-J00)

Bianco / Smoke con Porta-Badge (AMF279-M05-F00)

**Giallo / Grigio (AMF270-409-H00)**

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 12492 • EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87.1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 1 of 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECIFICHE

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | Visiera Micro   |  | Resistenza agli Urti<br>100 Joules  |
|  | Resistenza agli Impatti Laterali<br>25 Joules   |  | Metalli Fusi<br>Sì  |
|  | Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)<br>Sì   |  | EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO<br>1000V  |
|  | Temperatura massima<br>+50°C  |  | Temperatura minima<br>-40°C   |
|  | Calotta in ABS<br>Sì  |  | Inserto in EPP<br>Sì  |
|  | Riciclabile<br>Calotta  |  | Tessile<br>Bardatura  |
|  | Ventilato<br>Sì   |  | Regolazione in Profondità<br>Bardatura 3D   |
|  | Chiusura a Cricchetto<br>Sì   |  | Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e EN397)<br>Montato   |
|  | Attacchi Universali da 30mm<br>Sì   |  | Opzione Riflettente<br>Montato  |
|  | BSI Kitemark<br>Sì  |  | JSPCheck<br>Sì  |
|  | LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA<br>2C   |  | GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE<br>1.2   |
|  | Marchio del produttore<br>JSP Dagger  |  | 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>1 |
|  | Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.<br>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>T  |
|  | Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)<br>K  |  | Antiappannante (opzionale)  |
|  | Lunghezza della lente<br>9cm  |  | Peso del Prodotto<br>584.2 g  |

## CARATTERISTICHE



### Lavori in Quota

Il sottogola, secondo la normativa EN12492 deve resistere a forze maggiori di 500 Newton in maniera da prevenire la perdita dell'elmetto durante la caduta in caso d'incidente.



### Lavoro al Suolo

Il sottogola, secondo la normativa EN397 deve resistere a forze comprese fra i 150 and 250 Newton in maniera da consentire al casco di sganciarsi e prevenire il rischio di soffocamento dell'utilizzatore, in caso d'impigliamento.



### Occhiali Correttivi di Protezione

Totalmente compatibile con gli occhiali da vista, l'EVO®VISTA lens® permette di indossare



### Completemetnamente Regolabile

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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 offre, in media, il 60% in più di riflettività rispetto all'abbigliamento riflettente standard. Le bande CR2 sono optionali.



## 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.



## Bardatura Tessile

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



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 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.



## Inserto in EPP

Il nostro robusto rivestimento in polipropilene espanso (EPP) assicura l'attenuazione dell'impatto, offrendo protezione dall'impatto laterale, anteriore e posteriore, come richiesto dalla norma EN12492.



## JSP Logo Express®

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

## LOGO

- Frontale
- Posteriore

## RANGE



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## VIDEO

- ▶ [www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc](https://www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](https://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](https://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4](https://www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o](https://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o)
- ▶ [vimeo.com/398195919/](https://vimeo.com/398195919/)

## DOWNLOAD

- ⬇️ [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- ⬇️ [doc-evo-vistalens-dualswitch.pdf \(PDF\)](#)



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

