

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

Bianco / Smoke / AMF270-405-F00



### 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

## SPECIFICHE

Visiera  
Micro

Resistenza agli Impatti Laterali  
25 Joules

Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)  
Sì

Temperatura massima  
+50°C

Calotta in ABS  
Sì

Riciclabile  
Calotta

Ventilato  
Sì

Chiusura a Cricchetto  
Sì

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

BSI Kitemark  
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  
100 Joules

Metalli Fusi  
Sì

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO  
1000V

Temperatura minima  
-40°C

Insero in EPP  
Sì

Tessile  
Bardatura

Regolazione in Profondità  
Bardatura 3D

Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a  
EN12492 e EN397)  
Montato

Opzione Riflettente  
Montato

JSPCheck  
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  
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.



### Occhiali Correttivi di Protezione

Totalmente compatibile con gli occhiali da vista, l'EVO@VISTAlens® permette di indossare comodamente gli occhiali graduati sotto l'occhiale



### 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.



### Completamente Regolabile

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato EVO@VISTAlens® permette di utilizzarli o riporli



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.



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 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.



### Bardatura Tessile

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



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.

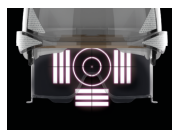
### Guarnizione della lente in TPR

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 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.



### Insero 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 tampografie dedicate. Si richiede un minimo d'ordine e possono essere addebitati i costi di set up.

## APPLICAZIONI

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

Industria Aerospaziale

Agricolo

Aeroporti

Silvicoltura e Giardinaggio

Forze Armate

Produzione



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



|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Marittimo                            | Miniere, Aggregati e Cave |
| Petrolio, Gas e Prodotti Chimici     | Ferroviario e Gallerie    |
| Energia Rinnovabile, Eolica e Solare | Liberi Professionisti     |
| Appaltatori di Servizi               |                           |

**LOGO**

- Frontale
- Posteriore

**RANGE**





VISTALENS DUALSWITCH

**VIDEO**

- [www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc](http://www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc)
- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4](http://www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrIrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrIrl1o)
- [vimeo.com/398195919/](http://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@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 4 of 4 / Issued 21 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

