

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

Bianco / Smoke / AMH270-405-F00



### DESCRIZIONE

EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combina la visiera a scomparsa EVO® VISTAshield® 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® VISTAshield® DUALSWITCH™ incorpora una visiera integrata di classe 1 completamente retrattile che offre una protezione dagli impatti classificata A e antiappannamento ottimale.

### OPZIONI

**Bianco / Smoke (AMH270-405-F00)**































Giallo / Grigio (AMH270-409-H00)

### STANDARD DI SICUREZZA

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



## SPECIFICHE

	Visiera <b>Micro</b>		Resistenza agli Urti <b>100 Joules</b>
	Resistenza agli Impatti Laterali <b>25 Joules</b>		EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO <b>1000V</b>
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) <b>Sì</b>		Metalli Fusi <b>Sì</b>
	Temperatura massima <b>+50°C</b>		Temperatura minima <b>-40°C</b>
	Calotta in ABS <b>Sì</b>		Insero in EPP <b>Sì</b>
	Riciclabile <b>Calotta</b>		Tessile <b>Bardatura</b>
	Regolazione in Profondità <b>Bardatura 3D</b>		Chiusura a Cricchetto <b>Sì</b>
	Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e EN397) <b>Montato</b>		Attacchi Universali da 30mm <b>Sì</b>
	Ventilato <b>Sì</b>		Opzione Riflettente <b>Montato</b>
	BSI Kitemark <b>Sì</b>		JSPCheck <b>Sì</b>
	LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA <b>2C</b>		GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE <b>1.2</b>
	Marchio del produttore <b>JSP Dagger</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.) <b>1</b>
	Impatto ad Alta Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g @ 190 m/s - Massima protezione per visiere <b>A</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) <b>T</b>
	Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale) <b>K</b>		Antiappannante (opzionale)
	Lunghezza della visiera <b>13cm</b>		Peso del Prodotto <b>609.7 g</b>

## 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

Completamente compatibile con occhiali, l'EVO@VISTAshield® permette di indossare



### 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

La visiera è facile da sollevare ed abbassare. Con



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 2 of 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



comodamente gli occhiali correttivi di chi li indossa sotto la visiera, riducendo i costi e garantendo che la protezione e la vista non siano compromesse.



## Compatibilità

EVO®VISTAens® 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.



## Safety Cell Protection

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.



## Copertura

EVO®VISTAshield® è stato progettato per massimizzare la copertura del viso rimanendo però compatto per non compromettere i movimenti dell'utilizzatore.



## 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. Il portabadge è opzionale.



## Vision

La visiera classe ottica 1 offre una visione panoramica, con distorsione ottica minima. Conforme allo standard EN166 1 FT KN, offre resistenza all'impatto, anche a temperature estreme, con rivestimento antigraffio e antiappannante.



## 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.



## 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 tampografie 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@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 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEO

- ▶ [www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc](http://www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4](http://www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4)
- ▶ [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o)

DOWNLOAD

- 📁 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- 📄 [doc-evo-vistashield-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](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 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

