

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

Giallo / Grigio / AMH270-409-H00



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

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 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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®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.



## 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.



## 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.



## 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.



un semplice movimento, consente all'utilizzatore di regolare la posizione della visiera, ottimizzando copertura e protezione.

## 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.



## 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



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 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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-pUlrIrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUlrIrl1o)

## 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 5 Dec 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

