

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 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		Insero 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)
	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 15 Jun 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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEO

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ 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 / 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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

