

## EVO® VISTAshield® con Cricchetto Revolution® Non Ventilato

Bianco / Smoke / AMC170-005-F00



### DESCRIZIONE

EVO® VISTA® è un casco di sicurezza di nuova generazione ricco di funzioni, basato sulla collaudata tecnologia di protezione della testa Evolution®. Il casco EVO® VISTAshield® incorpora una visiera integrata di classe 1 completamente retrattile che offre una protezione dagli impatti A ed antiappannamento ottimale. La visiera è facile da usare, regolare, mantenere ed eventualmente sostituire, assicurando che la protezione della vista sia a portata di mano in ogni momento.

La gamma EVO®VISTA® è stata sviluppata per integrarsi perfettamente con un'ampia gamma di DPI di JSP con focus nell'intercompatibilità. Dotato di bardatura con cricchetto Revolution® Flex progettato per ridurre la pressione e garantire una vestibilità perfetta e un comfort ottimale.

### OPZIONI

**Bianco / Smoke (AMC170-005-F00)**

Bianco / Bianco (AMC170-004-F00)

### STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 4 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECIFICHE

	Visiera Micro		Resistenza agli Urti 50 Joules
	EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V		EN 397 ISOLAMENTO ELETTRICO 440V (solo non ventilato)
	Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE) Sì		Metalli Fusi Sì
	Temperatura massima +50°C		Temperatura minima -40°C
	Calotta in ABS Sì		Riciclabile Calotta
	Tessile Bardatura		Regolazione in Profondità Bardatura 3D
	Chiusura a Cricchetto Sì		Attacchi Universali da 30mm Sì
	Ventilato		BSI Kitemark Sì
	JSPCheck Sì		LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA 2C
	Marchio del produttore JSP Dagger		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		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 521g		

## CARATTERISTICHE



### Occhiali Correttivi di Protezione

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



### Completamente Regolabile

L' EVO®VISTAshield® è facile da sollevare ed abbassare. Con un semplice movimento, consente all'utilizzatore di regolare la posizione della visiera, ottimizzando copertura e protezione.



### 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®.



### Copertura

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



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 3 / Issued 4 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





## 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 optional.



## 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 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.



## 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.



## 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. 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.

### LOGO

- Frontale
- Posteriore

### RANGE



### VIDEO

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UDHAb8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UDHAb8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTl](http://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTl)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNYz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNYz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o)

### DOWNLOAD

- [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistashield-updated-nb2797.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 / 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 3 / Issued 4 Jun 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

