

## EVO® VISTAshield® con Cricchetto Revolution® Ventilato

Bianco / Smoke / AMD170-005-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

Nero / Smoke (AMD170-006-J00)  
Blu / Blu (AMD170-006-F00)  
Blu / Smoke (AMD170-007-F00)  
Arancio / Smoke (AMD170-00M-900)  
**Bianco / Smoke (AMD170-005-F00)**  
Bianco / Bianco (AMD170-004-F00)

### STANDARD DI SICUREZZA

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



## SPECIFICHE

Visiera  
Micro

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO  
1000V

Metalli Fusi  
Sì

Temperatura minima  
-40°C

Riciclabile  
Calotta

Regolazione in Profondità  
Bardatura 3D

Attacchi Universali da 30mm  
Sì

BSI Kitemark  
Sì

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA  
2C

Marchio del produttore  
JSP Dagger

Impatto ad Alta Energia, resiste a una pallina di 6 mm, 0,86g  
@ 190 m/s - Massima protezione per visiere  
A

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)  
K

Lunghezza della visiera  
13cm

Resistenza agli Urti  
50 Joules

Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)  
Sì

Temperatura massima  
+50°C

Calotta in ABS  
Sì

Tessile  
Bardatura

Chiusura a Cricchetto  
Sì

Ventilato  
Sì

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  
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.



### CR2 Riflettente

CR2 è un materiale riflettente ad alta intensità che



### Porta-badge

Il portabadge trasparente termosaldato è adatto

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 3 / Issued 3 Aug 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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.



### 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.



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.



### Opzioni di Ventilazione

La calotta con doppia ventilazione permette di aumentare il flusso d'aria riducendo così la temperatura del casco di una media di 2-3 gradi ed incrementando notevolmente il comfort dell'utilizzatore. Disponibile ventilato o non ventilato.

## APPLICAZIONI

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

Costruzioni e Infrastrutture

Ospedali, Sanità e Farmaceutica

Appaltatori di Servizi

## LOGO

- Frontale
- Posteriore

## RANGE



## VIDEO

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI](http://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o)

## 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@jsp.com / Web: www.jsp.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp.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 3 Aug 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

