SCHEDA TECNICA



EVO® VISTAshield® con Cricchetto Revolution® Ventilato

Arancio / Smoke / AMD170-00M-900



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. Il Sovraocchiale è facile da usare, regolare e mantenere, assicurando che la protezione sia a portata di mano in ogni occasione questo sia richiesto.

La gamma EVO®VISTA® è stata sviluppata per integrarsi perfettamente con un'ampia gamma di DPI. Dotato di chiusura a cricchetto Revolution® Flex, il casco è progettato per ridurre la pressione e garantire una vestibilità perfetta e un comfort che dura tutto il giorno.

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)

Yellow / Smoke (AMD170-003-K00)

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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







SPECIFICHE



Visiera Micro



EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO 1000V



Metalli Fusi





Temperatura minima -40°C



Riciclabile Calotta



Regolazione in Profondità

Bardatura 3D



Attacchi Universali da 30mm





BSI Kitemark

OI.



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

Α



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K



Lunghezza della visiera

13cm



Resistenza agli Urti

50 Joules



Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)

Sì

Ten

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)

Τ



Antiappannante (opzionale)



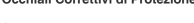
Peso del Prodotto

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.



Compatibilità

EVO®VISTAlens® è stato specificamente progettato per massimizzare la compatibilità con le semimaschere come la Force™8 PressToCheck™ e lle cuffie da elmetto come la linea Sonis®





×

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.



×

Copertura

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

CR2 Riflettente



Porta-badge





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.





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.

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.

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

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.

Calotta in ABS

opzionale.

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.

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.

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.

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.

LOGO RANGE

- ✓ Frontale
- Posteriore

HANGE



VIDEO

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- 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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com





