SCHEDA TECNICA



EVO® VISTAlens® con Cricchetto Revolution® Ventilato

Bianco / Smoke / AMB170-005-F00



DESCRIZIONE

EVO® VISTA® è un casco di sicurezza di nuova generazione ricco di funzioni, basato sulla collaudata tecnologia di protezione della testa Evolution®. EVO® VISTAlens® incorpora un sovraocchiale integrato di classe 1 completamente retrattile, che offre una protezione dagli impatti di classe B anche a temperature estreme. 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 / Grigio (AMB170-006-J00)

Blu / Blu (AMB170-006-F00)

Blu / Smoke (AMB170-007-F00)

Verde / Smoke (AMB170-006-P00)

Arancio / Arancio (AMB170-008-G00)

Arancio / Smoke (AMB170-00M-900)

Bianco / Smoke (AMB170-005-F00)

Bianco / Bianco (AMB170-004-F00)

Giallo / Grigio (AMB170-007-800)

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





JSPCheck





LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA

2C



Marchio del produttore JSP Dagger



Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.

B



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

Lunghezza della lente

9cm



Resistenza agli Urti

50 Joules



Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)

Temperatura massima

+50°C



Calotta in ABS

Sì



Tessile





Chiusura a Cricchetto

Sì



Ventilato

Sì



BSI Kitemark

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)

Т



Antiappannante (opzionale)



Peso del Prodotto

482g

CARATTERISTICHE



Occhiali Correttivi di Protezione

Totalmente compatibile con gli occhiali da vista, l'EVO®VISTAlens® permette di indossare comodamente gli occhiali graduati sotto l'occhiale integrato, 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®.





×

Guarnizione della lente in TPR

Completamente Regolabile

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato

senza problemi. Consente all'utilizzatore di indossare gli occhiali da vista grazie all'avanzata

regolazione in inclinazione che aderisce ottimamente a tutte le conformazioni di viso.

EVO®VISTAlens® permette di utilizzarli o riporli

La guarnizione in TPR (gomma termoplastica) fornisce un'ottima aderenza sul viso dell'utilizzatore per una migliore protezione da particelle e maggiore comfort.



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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited.$ 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.



Accessori

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

ventilato e non ventilato.

Calotta in ABS

Il sovraocchiale di classe ottica 1 offre una visione panoramica, con una distorsione minima. Conforme alla norma EN166.1.FT.KN, offre protezione dagli impatti, anche a temperature estreme con rivestimenti antigraffio e antiappannamento.

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. Disponibile

×

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.



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 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 aumentando notevolmente il comfort dell'utilizzatore. Disponibile ventilato o non ventilato.

LOGO RANGE

- Posteriore
- Frontale



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-vistalens-updated-nb2797.pdf (PDF)













