SCHEDA TECNICA



EVO® VISTAlens® DualSwitch™ con Cricchetto Revolution® Ventilato con Doppia Certificazione

Giallo / Grigio / AMF270-409-H00



DESCRIZIONE

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ combina l'occhiale a scomparsa EVO® VISTA® con l'innovativo sottogola DUALSWITCH™, rendendo semplice il passaggio tra il lavoro a livello del suolo (normativa EN397) e quello in quota (normativa EN12492).

II casco EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ incorpora un sovraocchiale integrato di classe 1 completamente retrattile che offre una protezione dagli impatti di classe B e antiappannamento ottimale.

OPZIONI

Bianco / Smoke (AMF270-405-F00)
Arancione / Smoke (AMF270-401-J00)
Bianco / Smoke con Porta-Badge (AMF279-M05-F00)
Giallo / Grigio (AMF270-409-H00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 12492 • EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I







Fel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







SPECIFICHE



Visiera Micro



Resistenza agli Impatti Laterali



25 Joules



Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)



Temperatura massima

+50°C



Calotta in ABS



Riciclabile



Calotta





Ventilato Sì



Chiusura a Cricchetto

Sì



Attacchi Universali da 30mm

Sì



BSI Kitemark



Sì



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.



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

Lunghezza della lente

9cm



Resistenza agli Urti

100 Joules



Metalli Fusi

Sì



EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO

1000V



Temperatura minima

-40°C

Inserto in EPP

Sì



Tessile

Bardatura



Regolazione in Profondità





Sottogola DualSwitch a 4 punti installato (conforme a EN12492 e EN397)

Montato



Opzione Riflettente

Montato



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.



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

584.2 g

CARATTERISTICHE



Lavori in Quota



Lavoro al Suolo

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

Totalmente compatibile con gli occhiali da vista, l'EVO®VISTAlens® permette di indossare



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

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato





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.





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®.

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.

Cella di Sicurezza

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.

Bardatura Tessile

Bardatura in terilene a 6 punti d'attacco e fascia anti-sudore Chamlon™ in cotone egiziano per un comfort senza eguali.

×

×

Guarnizione della lente in TPR

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

EVO®VISTAlens® permette di utilizzarli o riporli

indossare gli occhiali da vista grazie all'avanzata regolazione in inclinazione che aderisce

senza problemi. Consente all'utilizzatore di

ottimamente a tutte le conformazioni di viso.

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. Disponibile ventilato e non ventilato.

Vision

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.

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.



×

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 RANGE

Frontale

Posteriore

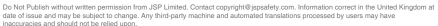








Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







VIDEO

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o
- vimeo.com/398195919/

DOWNLOAD

Immagini Scaricabili (ZIP)

doc-evo-vistalens-dualswitch.pdf (PDF)







Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com





