SCHEDA TECNICA



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

Bianco / Smoke / AMF270-405-F00



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







Tel: +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)

Sì



Temperatura massima

+50°C



Calotta in ABS



OI



Riciclabile Calotta



Ventilato



Chiusura a Cricchetto

Sì

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.

В



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

ĸ

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

Bardatura 3D



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.

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

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.



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 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®.

×

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.

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.



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.

▼ 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.



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.

× 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

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.



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.

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.

LOGO RANGE



×















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





