SCHEDA TECNICA



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

Giallo / Grigio / AMH270-409-H00



DESCRIZIONE

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

Il casco EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ incorpora una visiera integrata di classe 1 completamente retrattile che offre una protezione dagli impatti classificata A e antiappannamento ottimale.

OPZIONI

Bianco / Smoke (AMH270-405-F00) Giallo / Grigio (AMH270-409-H00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • 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





Deformazione Laterale (NO IMPATTO LATERALE)



Temperatura massima

+50°C



Calotta in ABS





Riciclabile

Calotta



Regolazione in Profondità

Bardatura 3D



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

Montato



Ventilato

Sì

Sì



BSI Kitemark



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



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)





Lunghezza della visiera

13cm



Resistenza agli Urti

100 Joules



EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO

1000V



Metalli Fusi

Sì



Temperatura minima

-40°C



Inserto in EPP

Sì



Tessile

Bardatura



Chiusura a Cricchetto



Attacchi Universali da 30mm

Sì



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

609.7 g

CARATTERISTICHE



Lavori in Quota

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

Completamente compatibile con occhiali, l'EVO®VISTAshield® permette di indossare



Lavoro al Suolo

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

La visiera è facile da sollevare ed abbassare. Con





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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Contact \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Contact \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ the \ United \ Kingdom \ at \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ in \ Copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ copyright@jspsafety.com. \ Copyright@jspsafety$ 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 correttivi di chi li indossa sotto la visiera, riducendo i costi e garantendo che la protezione e la vista non siano compromesse. 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 lle 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 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. Il portabadge è opzionale.

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.

× 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.

■ Bardatura Tessile

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

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



×















VIDEO

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

DOWNLOAD

Immagini Scaricabili (ZIP)

doc-evo-vistashield-dualswitch.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





