

EVO® VISTAlens® con Cricchetto Revolution® Ventilato - con Porta-Badge

Bianco / Bianco / AMB177-T04-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 e offre una protezione dagli impatti di classe B con antiappannamento ottimale. La visiera è facile da usare, regolare, mantenere ed eventualmente sostituire, assicurando che la protezione della vista sia a portata di mano in ogni momento.

La gamma EVO@VISTA® è stata sviluppata per integrarsi perfettamente con un'ampia gamma di DPI di JSP con focus nell'intercompatibilità. Dotato di bardatura con cricchetto Revolution® Flex progettato per ridurre la pressione e garantire una vestibilità perfetta e un comfort ottimale.

OPZIONI

Bianco / Smoke (AMB177-T05-F00)
Bianco / Smoke con CR2 (AMB179-M05-F00)
Bianco / Bianco (AMB177-T04-F00)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



SPECIFICHE

Visiera
Micro

EN 50365 ISOLAMENTO ELETTRICO
1000V

Metalli Fusi
Sì

Temperatura minima
-40°C

Riciclabile
Calotta

Regolazione in Profondità
Bardatura 3D

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.
B

Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)
K

Lunghezza della lente
9cm

Resistenza agli Urti
50 Joules

Deformazione Laterale (da non confondere con impatto)
Sì

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)
T

Antiappannante (opzionale)

Peso del Prodotto
529g

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 le cuffie da elmetto come la
linea Sonis®.



CR2 Riflettente

CR2 è un materiale riflettente ad alta intensità che



Completamente Regolabile

Il sistema di aggancio dell'occhiale integrato
EVO@VISTAlens® permette di utilizzarli o riporli
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.



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.



Porta-badge

Il portabadge trasparente termosaldato è adatto



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.

Page 2 of 4 / Issued 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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 portalamпада, 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.



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.



alle dimensioni dei badge e dei biglietti da visita standard. Semplice meccanismo di pressione e scorrimento. Il portalamпада 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.



Bardatura Tessile

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



Opzioni di 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.

APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Industria Aerospaziale

Aeroporti

Forze Armate

Marittimo

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Liberi Professionisti

Agricolo

Costruzioni e Infrastrutture

Produzione

Miniere, Aggregati e Cave

Energia Rinnovabile, Eolica e Solare

Appaltatori di Servizi

LOGO

Posteriore

RANGE



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.

Page 3 of 4 / Issued 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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 \(PDF\)](#)



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.

Page 4 of 4 / Issued 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

