

Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTAlens®.

EVO® VISTA® Lente di ricambio B per interno/esterno / AMV150-000-000



DESCRIZIONE

Lente di ricambio antiappannante e antigraffio KN per elmetto EVO®VISTAlens®.

OPZIONI

EVO® VISTA® Lente trasparente di ricambio Impatto B (AMV250-000-000)

Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTAlens®. (AMV250-000-000)

EVO® VISTA® Lente di ricambio B per interno/esterno (AMV150-000-000)

STANDARD DI SICUREZZA

EN 172 • ANSI Z87. 1 • EN 166 • AS/NZS 1337.1



SPECIFICHE

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA

5

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

Antiraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K

Peso del Prodotto

79g

Materiale

Guarnizione TPE

Lunghezza della lente

9,5 cm

GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE

1,7

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)

Materiale

Policarbonato

Riciclabile

Sì

BSI Kitemark

Sì

CARATTERISTICHE



Vision

Il sovraocchiale retrattile di classe ottica 1 è modellato in maniera da offrire una visione panoramica e distorsione minima.



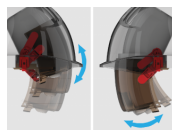
Occhiali Correttivi di Protezione

Completamente compatibile con occhiali correttivi. Gli occhiali correttivi possono essere indossati comodamente sotto gli EVO® VISTALens® per ridurre i costi, pur garantendo una protezione completa e una visione ottimale.



Filtraggio UV e Solare

La lente fornisce il filtraggio delle radiazioni ultraviolette dannose (UV) e del riverbero del sole, offrendo una protezione versatile nelle applicazioni che coinvolgono il lavoro all'interno e all'esterno.



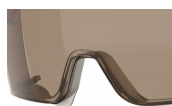
Completamente Regolabile

Il design dei supporti permettono a EVO® VISTALens® di essere abbassati e ritratti senza alcun problema, possono essere utilizzati anche se non abbassati completamente. La regolazione morbida e l'ampio arco permettono un'adattabilità individuale.



Resistenza agli Urti

La lente di ricambio per interni/esterni è classificata BT e offre una protezione dagli impatti a media energia. I test sulle temperature estreme verificano le prestazioni da -5°C a +55°C.



Guarnizione della lente in TPR

La guarnizione in TPR (gomma termoplastica) si modella sul viso di chi la indossa per un maggiore comfort e la massima protezione.

VIDEO



www.youtube.com/watch?v=i8-pUurlr1o

DOWNLOAD



[Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)



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 2 / Issued 2 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

