

Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTA®.

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



DESCRIZIONE

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

OPZIONI

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

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

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

STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • AS/NZS 1337.1

SPECIFICHE



LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA
2C



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE
1.2



Marchio del produttore
JSP Dagger



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



Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm, 0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a maschera.
B



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



Antiraffio da parte di particelle fini (opzionale)
K



Antiappannante (opzionale)



Peso del Prodotto
79g



Materiale
Policarbonato

Materiale
Guarnizione TPE



Riciclabile
Sì

Lunghezza della lente
9,5 cm



BSI Kitemark
Sì

CARATTERISTICHE



Vision

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



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.



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.



Resistenza agli Urti

La lente di ricambio trasparente 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.



Filtro UV

La lente filtra la luce ultravioletta (UV) dannosa, proteggendo gli occhi dalle radiazioni ottiche.



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-pUlr1o

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@jsspsafety.com / Web: www.jsspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

