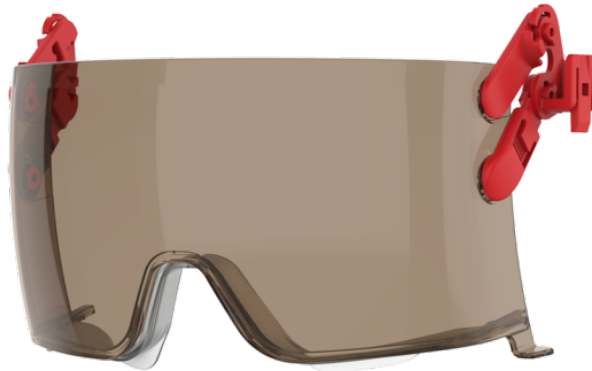


Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTAlens®.

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)



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.



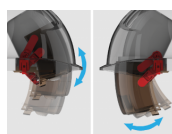
Occhiali Correttivi di Protezione

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.



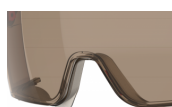
Completamente Regolabile

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-pUlr11o

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@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 2 of 2 / Issued 22 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

