

## Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTAlens®.

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



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

## SPECIFICHE

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

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  
1.2

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)

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.



### Filtro UV

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



### 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 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.



### 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](https://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.

