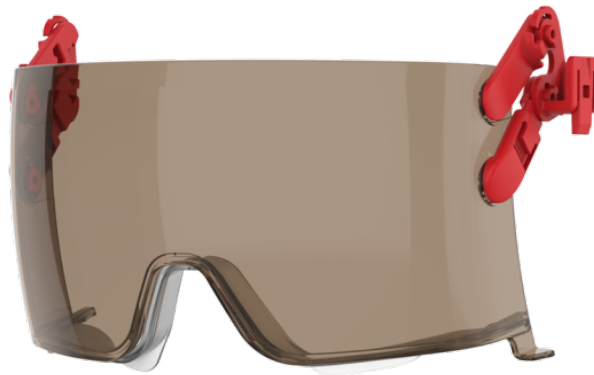


## Occhiale/Sovraocchiale di Ricambio per EVO® VISTAlens®.

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



Antigraffio 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.



### 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.



### Filtraggio UV e Sunglare

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.

## VIDEO

▶ [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrIrl1o)

## 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@jpsafety.com](mailto:sales@jpsafety.com) / Web: [www.jpsafety.com](http://www.jpsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jpsafety.com](mailto:copyright@jpsafety.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 9 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

