

## Integrierte Ersatz-Überbrille für EVO® VISTAlens™

EVO® VISTA® Replacement B Rated Clear Lens / AMV250-000-000



### BESCHREIBUNG

Integrierte, beschlagfreie und kratzfeste Ersatz-Überbrille für den EVO@VISTAlens® Helm

### OPTIONEN

#### **EVO® VISTA® Replacement B Rated Clear Lens (AMV250-000-000)**

Integrierte Ersatz-Überbrille für EVO® VISTAlens™  
(AMV250-000-000)

EVO® VISTA® Ersatzbrille Indoor/Outdoor - B-bewertet  
(AMV150-000-000)

### SICHERHEITSSTANDARDS

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



## SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer  
2C



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe  
1,2



Markenzeichen des Herstellers  
JSP Dolch



Optische Klasse 1 (Klasse 1 - Hohe Qualität für den regelmäßigen Gebrauch). 2 - Klasse 2 - Mittlere Qualität für gelegentlichen Gebrauch. 3 - Klasse 3 - Niedrige Qualität für außergewöhnlichen Einsatz)  
1



Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.  
B



Die T Kennzeichnung, direkt aufgeführt nach der Angabe zur mechanischen Resistenz, erlaubt eine Nutzung im Falle von Hochgeschwindigkeitspartikeln sowie beim Vorliegen von Extremtemperaturen (-5°C bis hin zu +55°C).  
T



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)  
K



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)



Produktgewicht  
79g



Material  
Polycarbonat

Material  
TPE-Dichtung

Glas-Länge  
9,5cm



Wiederverwendbar  
Ja

## EIGENSCHAFTEN



### Sicht

Die einziehbare optische Klasse 1 Überbrille ist mit einer niedrigen Basiskurve geformt und bietet einen Panoramablick und minimale Verzerrungen.



### Individuell einstellbar

Schwenkarme ermöglichen ein nahtloses Aus- und Einfahren von EVO® VISTAlens®. Die stufenlose Einstellung mit weitem Bogen ermöglicht eine anpassungsfähige und individuelle Passform.



### Schutz für Brillenträger

Voll kompatibel mit verschreibungspflichtigen Brillen. Die Brille kann bequem unter dem EVO® VISTAlens® getragen werden, um Kosten zu senken und gleichzeitig vollen Schutz und optimale Sicht zu gewährleisten.



### SCHLAGFESTIGKEIT

The clear replacement lens is BT rated, offering medium energy impact protection. Unter Extremtemperaturen getestet von -5°C bis +55°C.



### UV-Filter

Lens provides filtering of harmful Ultraviolet (UV) light, protecting the eyes against optical radiation.



### TPR Objektivdichtung

TPR (thermoplastischer Gummi) versiegelt das Gesicht des Trägers für erhöhten Komfort, eine festere Passform und maximalen Projektilschutz.

## VIDEOS

[www.youtube.com/watch?v=i8-pUrrl1o](https://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrrl1o)

## DOWNLOADS

[Bilderordner \(ZIP\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 15 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

