

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



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 1 of 2 / Issued 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
2C



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



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



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



Produktgewicht
79g

Material
TPE-Dichtung

Glas-Länge
9,5cm



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



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



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 Beschlägen (optional)



Material
Polycarbonat



Wiederverwendbar
Ja



BSI Kitemark
Ja

EIGENSCHAFTEN



Sicht

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



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.



UV-Filter

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



Individuell einstellbar

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



SCHLAGFESTIGKEIT

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



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-pUrIrl1o

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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 3 Feb 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

