

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-
Skalenummer

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 Beschlagen (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-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@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.

