

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



Wiederverwendbar
Ja

Glas-Länge
9,5cm



BSI Kitemark
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

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 / Web: www.jspsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact 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 4 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

