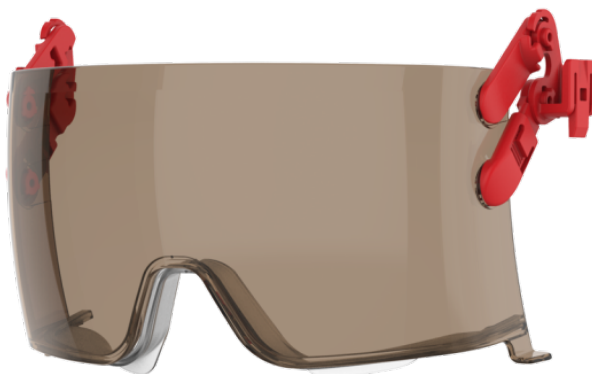


Integrierte Ersatz-Überbrille für EVO® VISTAlens™

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



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



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
5



LICHTTRANSMISSIONS-UNTERTEILUNG - Gläser-Tönungs-Stufe
1,7



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



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



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



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



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



Produktgewicht
79g



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Material
TPE-Dichtung

Material
Polycarbonat

Glas-Länge
9,5cm



Wiederverwendbar
Ja



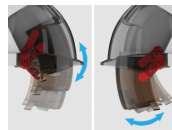
BSI Kitemark
Ja

EIGENSCHAFTEN



Sicht

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



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

Die Indoor/Outdoor Ersatz-Überbrille ist BT-bewertet und bietet einen Aufprallschutz bei mittlerer Energie. Unter Extremtemperaturen getestet von -5°C bis +55°C.



UV- und Sonnenschutzfilterung

Das Glas filtert schädliche ultraviolette Strahlung (UV) und Blendlicht von der Sonne und bietet vielseitigen Schutz bei Arbeiten im Indoor/Outdoor Bereich.



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-pUlr11o

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 9 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

