

Integriertes Ersatzvisier für EVO® VISTAshield™

Integriertes Ersatzvisier für EVO® VISTAshield™ / AMV200-000-000



BESCHREIBUNG

Integriertes, Beschlagfreies und Kratzfestes Ersatzvisier für den EVO®VISTAshield® Helm

Wenn dieses Ersatzvisier an den EVO®VISTAshield® Helm montiert wird, bietet es die folgenden Eigenschaften und Vorteile -

Optische Klasse 1 - Hohe optische Güte. Keine optische Verzerrung
K - Kratzfest - Beständigkeit gegen Oberflächenbeschädigungen durch feine Partikel

N - Beschlagfrei - Verhindert Beschlagen

A - Aufprallschutz Geringe Energiebelastung: 6mm, 0,86g Kugel mitlaufend bei 685km/h.

UV 2C-1.2 2: Der UV-Filter (EN170) bietet Schutz vor schädlichem UV
C: Unbeeinträchtigte Farbwahrnehmung 1.2: Hohe Lichtdurchlässigkeit.

OPTIONEN

**Integriertes Ersatzvisier für EVO® VISTAshield™
(AMV200-000-000)**

SICHERHEITSSTANDARDS

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 31 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



SPEZIFIKATIONEN



STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-Skalennummer
2C



Markenzeichen des Herstellers
JSP Dolch



Hohe Aufprallenergie widersteht einer 6 mm, 0,86g schweren Stahlkugel bei 190 m/s maximaler Schutz für Visiere

A



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)

K



Visierlänge
12,5 cm



Wiederverwendbar
Ja



BSI Kitemark
Ja



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



Produktgewicht
103g

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

