

EVOGuard® C3-MAX Industrievisier

EVOGuard® C3-MAX / ADA260-070-000



BESCHREIBUNG

EVOGuard® C industrielle Hochleistungsvisiere bieten umfassenden Gesichtsschutz, ohne die Bewegungsfreiheit einzuschränken. Die Visierserie mit optischer Klasse 1 bietet UV-Schutz und eine Rundumsicht mit minimaler Verzerrung.

Fully compatible with EVOGuard® browguard systems and *EVO® helmet models, the C3-MAX visor offers BT-rated impact protection and features an integral chinguard for increased coverage. Visor is made from Co-Polyester material for increased chemical resistance.

*Excluding EVO®6100 range.

OPTIONEN

EVOGuard® C3-MAX (ADA260-070-000)

EVOGuard® C3-MAX Industrial Visor – EVO® VISTA® Compatible (ADA260-070-00C)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 166 • EN 170

SPEZIFIKATIONEN



STRALENSCHUTZ-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 (When Fitted to EVOGuard® browguard and EVO® helmets)



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



Schutz vor Flüssigkeitsspritzern
3



Visierlänge
21.5cm



BSI Kitemark
Ja



Produktgewicht
232g

Material
Co-Polyester, (increased chemical resistance)



Set
Wird geliefert mit: EVO® 2, 3, 5, DS, Lite, Skyworker™-Halterungen. EVO®8/Badgeholder Helmet Arms. EVOGuard® Browguard Mounting System.



Wiederverwendbar
Ja

Lens Thickness - edge
2.10mm

Lens Thickness - centre
2.50mm

EIGENSCHAFTEN



Kompatibilität

EVOGuard® Visiere maximieren die Kompatibilität mit JSP-Halbmasken, Einweg-Atemschutzmasken, Korrekturgläsern und der Sonis®-Gehörschützerserie.



Sicht

Das optische Visier der Klasse 1 bietet einen Panoramblick mit minimaler Verzerrung, ideal für komfortables ganztägiges Tragen.



Aufprall

Wide range of high performance visors offering up to A rated impact resistance when fitted to a safety helmet and medium energy impact protection with the EVOGuard® browguard.



Abdeckung

Die Visiere von EVOGuard® bieten eine umfassende Gesichtsabdeckung ohne Bewegungseinschränkung. EVOGuard® MAX-Visiere bieten eine verbesserte Abdeckung mit einem integrierten Kinnschutz.



UV-Schutz

Das Visier filtert schädliche UV-Strahlung zum Schutz der Augen und bietet gleichzeitig eine hohe Lichtdurchlässigkeit und verbesserte Farberkennung.



Integration von Helm und Kopfteil

Compatible with EVO® helmet models and EVOGuard® browguard systems. Visor supplied with dual system clips for mounting to a helmet or browguard.

SERIE

VIDEOS



www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E



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 3 / Issued 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [doc-evoguard.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 3 / Issued 14 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

