

EVOGuard® C5-MAX Industrievisier

EVOGuard® C5-MAX / ADA280-070-000



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.

Compatible with *EVO® helmet models, the C5-MAX visor offers up to AT rated impact and features an integral chinguard for added coverage. Das EVOGuard® C5 Max sollte als Teil einer Störlichtbogenschutz-Einheit verwendet werden, das auch geeignete Schutzkleidung und Handschuhe beinhaltet.

*Excluding EVO®6100 range.

OPTIONEN

EVOGuard® C5-MAX (ADA280-070-000)

EVOGuard® C5-MAX Industrial Visor Kit K&N – EVO®
VISTA® Compatible (ADA280-070-00C)

SICHERHEITSTANDARDS

EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



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



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

A - Only to be fitted to 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



Schutz gegen Störlichtbögen
8

Lichtbogen-Schutz-Klasse
1: Bis zu 4kA, 155kJ/m² oder 3,7cal/cm²



Beständigkeit gegen Schmelzmetalle und Heiße Feststoffe (optional)
9



Lichtdurchlässigkeit (VLT)
0: ≥ 75%



Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
N



Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel (optional)
K



BSI Kitemark
Ja



Visierlänge
21.5cm



Produktgewicht
216g

Material
Polycarbonat-Visier



Set
Wird geliefert mit: EVO® 2, 3, 5, DS, Lite, Skyworker™-Halterungen. EVO8/EVOLite Ausweishalter.



Wiederverwendbar
Ja

Benutzeranwendungen

https://www.jspgo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png

Lens Thickness - centre
2.00mm

Lens Thickness - edge
1.70mm

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.



Störlichtbogenschutz

EVOGuard® C5 MAX meets the requirements of GS-ET-29, providing eye and face protection against a risk of a fault arc: GS-ET-29 Class 1, 4kA (155kJ/m²) and 3.7 Cal/cm².



UV-Schutz

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

JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jspgsafety.com / Web: www.jspgsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspgsafety.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 17 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.






 www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

DOWNLOADS

 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

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

