

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-
Skalenummer

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 - Only to be fitted to EVO® helmets

Schutz vor Flüssigkeitsspritzern

3

Lichtbogen-Schutz-Klasse

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

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets
(optional)

9

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

BSI Kitemark

Ja

Produktgewicht

216g

Set

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

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

Schutz gegen Störlichtbögen

8

Lichtdurchlässigkeit (VLT)

0: ≥ 75%

Beständigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine
Partikel (optional)

K

Visierlänge

21.5cm

Material

Polycarbonat-Visier

Wiederverwendbar

Ja

Benutzeranwendungen

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

EIGENSCHAFTEN



Kompatibilität

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



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.



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.



Sicht

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



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.



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 3 / Issued 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ANWENDUNGEN

Nur allgemeine Hinweise und sollte nicht als Ersatz für eine vollständige Risikobeurteilung angesehen werden

Agrarwirtschaft	Flughäfen
Bau und Infrastruktur	Gebäudemanagement
Herstellung von Speisen und Getränken	Produktion
Maritim	Bergbau, Aggregate und Steinbrüche
Öl -, Gas- und Chemieunternehmen	Erneuerbare Wind- und Solarenergie
Einzelhändler	Versorgungsunternehmen

SERIE



VIDEOS

www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

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 3 Dec 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

