

## EVOGuard®C5-MAX Industrieel vizier

EVOGuard®C5-MAX / ADA280-070-000



### BESCHRIJVING

EVOGuard®C hoogwaardige industriële vizieren bieden uitgebreide gezichtsbedekking zonder de bewegingsvrijheid te beperken. Het vizier van optische klasse 1 biedt UV-bescherming en een panoramisch zicht met minimale vervorming.

Het C5-MAX vizier, dat compatibel is met \*EVO® helmmodellen, biedt een slagvastheid tot AT en is voorzien van een geïntegreerde kinbeschermer voor extra bescherming. De EVOGuard® C5 Max moet worden gebruikt als onderdeel van een arc flash beschermend ensemble dat ook geschikte arc flash beschermende kleding en handschoenen bevat.

\*Exclusief EVO®6100 assortiment.

### OPTIES

#### **EVOGuard®C5-MAX (ADA280-070-000)**

EVOGuard® C5-MAX industriële vizierkit K&N - EVO® VISTA® compatibel (ADA280-070-00C)

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 166 • EN 170 • GS-ET-29



## SPECIFICATIES

RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect  
Schaalnummer  
2C

Handelsmerk van de fabrikant  
JSP Dolk

High Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g  
@ 190 m/s Maximale bescherming voor gelaatsschermen  
A - Alleen voor montage op EVO® helmen

Bescherming tegen vloeistofspatten  
3

Arc Flash-beschermingsklasse  
1: Tot 4kA, of 155kJ/m<sup>2</sup> of 3,7cal/cm<sup>2</sup>

Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen  
Helmen (optioneel)  
9

Weerstand tegen beslaan (optioneel)

BSI-Keurmerk  
Ja

Gewicht product  
216g

Kit  
Geleverd met: EVO®2,3,5,DS, Lite, Skyworker™  
armen. EVO8/EVOLite Badgehouder Armen.

LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer  
1,2

Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor  
regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmattige kwaliteit voor  
occasioneel gebruik. 3 - Klasse 3 - Lage kwaliteit voor  
uitzonderlijk gebruik)  
1

De letter T, direct na het symbool voor mechanische sterkte,  
geeft toestemming voor gebruik voor hogesnelheidsdeeltjes  
bij extreme temperaturen. (-5°C en +55°C) Optioneel  
T

Bescherming tegen kortsluiting Elektrische vlamboog  
8

Zichtbare Lichttransmissie (VLT)  
0: ≥ 75%

Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes  
(optioneel)  
K

Lengte vizier  
21,5 cm

Materiaal  
Polycarbonaat Schild

Recycleerbaar  
Ja

UI  
[https://www.jspgo.com/UI-HD/UI\\_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png](https://www.jspgo.com/UI-HD/UI_EVOGuard/UI-Pages/InstructionImages.png)

## KENMERKEN



### Compatibiliteit

EVOGuard® vizieren maximaliseren de compatibiliteit met JSP halfgelaatmaskers, wegwerpbaar ademhalingsmaskers, brillen op sterkte en de Sonis® op de helm gemonteerde oorbeschermers.



### Impact

Breed assortiment hoogwaardige vizieren die tot A-klasse schokbestendigheid bieden wanneer ze op een veiligheidshelm zijn gemonteerd en bescherming tegen gemiddelde energie-impact met de EVOGuard® wenkbrauwbeschermer.



### Elektrische vlamboogbeveiliging

EVOGuard® C5 MAX voldoet aan de vereisten van GS-ET-29 en biedt oog- en gezichtsbescherming tegen het risico van een vlamboog: GS-ET-29 klasse 1, 4kA (155kJ/m<sup>2</sup>) en 3,7 Cal/cm<sup>2</sup>.



### Visie

Het vizier van optische klasse 1 biedt een panoramisch zicht met minimale vervorming, ideaal om de hele dag comfortabel te dragen.



### Dekking

EVOGuard®-vizieren bieden uitgebreide gezichtsbedekking zonder de bewegingsvrijheid te beperken. EVOGuard® MAX-vizieren bieden een verbeterde bedekking met een geïntegreerde kinbeschermer.



### UV-bescherming

Het vizier filtert schadelijke UV-straling om de ogen te beschermen en biedt tegelijkertijd een hoge lichttransmissie en verbeterde kleurherkenning.



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jspafety.com](mailto:sales@jspafety.com) / Web: [www.jspafety.com](http://www.jspafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspafety.com](mailto:copyright@jspafety.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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## TOEPASSINGEN

Alleen algemene richtlijnen en mag niet worden beschouwd als vervanging voor een volledige risicobeoordeling.

Agrarisch	Luchthavens
Bouw en infrastructuur	Facility Management
Productie van voedingsmiddelen en dranken	Productie
Maritiem	Mijnbouw, aggregaten en steenwinning
Olie-, gas- en chemische bedrijven	Hernieuwbare energie, windenergie en zonne-energie
Eenmanszaak	Aannemers nutsbedrijven

## BEREIK



## VIDEO'S

[www.youtube.com/watch?v=\\_VnTgBRRT9E](https://www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E)

## DOWNLOADS

 [Pakket afbeeldingen \(ZIP\)](#)

 [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](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto: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 21 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.

