TECHNISCHE SPECIFICATIES



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





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







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

Arc Flash-beschermingsklasse

1: Tot 4kA, of 155kJ/m2 of 3,7cal/cm2



Weerstand tegen gesmolten metalen en hete vaste stoffen (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.

Lensdikte - midden 2,00 mm



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer 1,2



Optische klasse (1 - Klasse 1 - Hoge kwaliteit voor regelmatig gebruik. 2 - Klasse 2 - Middelmatige 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 $^{\circ}$ C en +55 $^{\circ}$ C) Optioneel T



Bescherming tegen kortsluiting Elektrische vlamboog

8

V.L.T

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

Lensdikte - rand 1,70 mm

KENMERKEN



Compatibiliteit

EVOGuard® vizieren maximaliseren de compatibiliteit met JSP halfgelaatsmaskers, wegwerpbare 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/m²) en



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@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.





BEREIK VIDEO'S



www.youtube.com/watch?v=_VnTgBRRT9E

DOWNLOADS



doc-evoguard.pdf (PDF)













