

## EVOGuard®C2 Industrieel vizier

EVOGuard®C2 Industrieel vizier / ADA250-060-000



### 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 C2 vizier is volledig compatibel met EVOGuard® wenkbrauwbeschermingssystemen en \*EVO® helmmodellen, biedt tot AT geclassificeerde impactbescherming en is ook geschikt voor gebruik met het Force®8 halfgelaatsmasker en P3 filters.

\*Exclusief EVO®6100 en EVO® VISTA® reeksen.

### OPTIES

**EVOGuard®C2 Industrieel vizier (ADA250-060-000)**

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 166 • EN 170 • ANSI Z87. 1



## SPECIFICATIES



RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect  
Schaalnummer  
2C



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lenskap nummer  
1,2



Handelsmerk van de fabrikant  
JSP Dolk



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



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



Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86  
g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen.  
B - Bij montage op EVOGuard®  
wenkbrauwbescherming



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 vloeistofspatten  
3



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



Weerstand tegen oppervlakteschade door fijne deeltjes  
(optioneel)  
K



Weerstand tegen beslaan (optioneel)  
N



Lengte vizier  
18,5 cm



BSI-Keurmerk  
Ja



Recycleerbaar  
Ja



Gewicht product  
185g



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

Lensdikte - midden  
2,00 mm

Lensdikte - rand  
1,70 mm

## KENMERKEN



### Compatibiliteit

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



### Visie

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



### 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.



### 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.



### Integratie van helm en beschermkap

Compatibel met EVO® helmmodellen en EVOGuard® wenkbrauwbeschermingssysteem. Vizier geleverd met dubbele systeemclips voor bevestiging aan een helm of wenkbrauwbeschermer.



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 20 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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

## DOWNLOADS

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

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

