

## EVO® Gasbril

Transparant met MistResist™ coating / AGM030-623-000



### BESCHRIJVING

Ontworpen om uitstekende prestaties, compatibiliteit en comfort te bieden, met de optie om een RX-inzetstuk te plaatsen voor veilig gebruik van lenzen op sterkte. De EVO® Gasbril is geschikt voor bescherming tegen gas en fijne deeltjes en heeft een NBR-schuimrand voor meer comfort en een betere pasvorm.

### OPTIES

**Transparant met MistResist™ coating (AGM030-623-000)**

### VEILIGHEIDSNORMEN

EN 166 • EN 170



## SPECIFICATIES

RADIATIEBESCHERMING BREAKDOWN filteringseffect  
Schaalnummer  
2C

Handelsmerk van de fabrikant  
JSP Dolk

Medium Energy Impact weerstaat een kogel van 6 mm, 0,86 g @ 120 m/s Maximale bescherming voor brillen.

B

Bescherming tegen vloeistofdruppels  
3

Bescherming tegen gas en fijne deeltjes (korrelgrootte minder dan 40 µm)  
5

Weerstand tegen beslaan (optioneel)

Gewicht product  
100g

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 grote stofdeeltjes (tot 40 µm korrelgrootte)

4

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

9

RX Inzetstuk  
Optioneel

## KENMERKEN



### Compatibiliteit

Laag profiel ontwerp betekent dat de EVO® Goggle kan worden gedragen met een industriële veiligheidshelm of stootpet.



### Comfort

Schuimrand op de brilbehuizing voor comfort en om een goede pasvorm te garanderen voor een breed scala aan gezichtsprofielen.



### RX Inzetstukken

Er zijn RX-inserts beschikbaar voor de EVO® Goggle-reeks, voor gecombineerde veiligheidsbrillen en brillen op sterkte. Inzetstukken kunnen naar een opticien worden gebracht voor glazen met corrigerende lenzen.



### Niet-geventileerd

Non-vented goggle body voor bescherming tegen gassen en fijne deeltjes.

## TOEPASSINGEN

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

### Productie

Olie-, gas- en chemiebedrijven

Eenmanszaak

### Maritiem

Spoorweg- en tunnelbouw

Aannemers nutsbedrijven

## BEREIK

## DOWNLOADS

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

 [doc-evo-gas-goggle.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 2 of 2 / Issued 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

