

## EVO® Goggle - Gasdichte Vollsichtbrille

Klar, mit "MistResist™ - Beschichtung / AGM030-623-000



### BESCHREIBUNG

Entwickelt, um hervorragende Leistung, Kompatibilität und Komfort zu bieten, mit der Option, zusätzlich einen RX-Einsatz zu montieren, der eine sichere Verwendung von Korrektionsgläsern ermöglicht. Die EVO® Goggle Gasdichte Vollsichtbrille ist zum Schutz vor Gasen und feinen Partikeln geeignet und verfügt über eine NBR-Schaumrahmen für mehr Komfort und eine bessere Passform.

### OPTIONEN

**Klar, mit "MistResist™ - Beschichtung  
(AGM030-623-000)**

### SICHERHEITSSTANDARDS

EN 166 • EN 170



## SPEZIFIKATIONEN

STRAHLENSCHUTZ-UNTERTEILUNG - Filterwirkungs-  
Skalenummer  
2C

Markenzeichen des Herstellers  
JSP Dolch

Mittlere Aufprallenergie widersteht einer 6mm, 0,86g  
Stahlkugel bei 120 m/s maximaler Schutz für Überbrillen.  
B

Schutz vor Flüssigkeitströpfchen  
3

Schutz vor Gas und feinen Partikeln (unter 40µm Korngröße)  
5

Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)

Produktgewicht  
100g

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 vor großen Staubpartikeln (bis zu 40µm Korngröße)  
4

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets  
(optional)  
9

RX Einsatz  
Optional

## EIGENSCHAFTEN



### Kompatibilität

Das flache Design bedeutet, dass die EVO®  
Vollsichtbrille  
mit einem Industrieschutzhelm oder einer  
Anstoßkappe getragen werden kann.



### Komfort

Der Schaumrahmen sorgt für einen angenehmen  
Sitz bei einer Vielzahl von Gesichtsprofilen.



### RX-Einsätze

RX-Einsätze sind für die EVO® Vollsichtbrillen-  
Serie erhältlich, sowie für kombinierte Korrektions-  
und Schutzbrillen. Die Einsätze können zur  
Einfassung von Korrekturgläsern zu einem Optiker  
gebracht werden.



### Unbelüftet

Unbelüfteter Brillenkörper für Gas- und  
Feinstaubschutz.

## ANWENDUNGEN

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

Produktion

Maritim

Öl -, Gas- und Chemieunternehmen

Bahn und Tunnelbau

Einzelhändler

Versorgungsunternehmen

## SERIE

## DOWNLOADS



 [Bilderordner \(ZIP\)](#)

 [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.

