

Occhiale a maschera EVO® Gas

Trasparenti con rivestimento MistResist™ / AGM030-623-000



DESCRIZIONE

Progettato per offrire prestazioni, compatibilità con caschi e comfort eccezionali, con la possibilità di applicare un inserto RX che consente un uso sicuro delle lenti da vista. L'EVO® Gas Goggle è adatto per la protezione contro i gas e le particelle fini, ed è dotato di un sigillo in schiuma NBR per un maggiore comfort e tenuta.

OPZIONI

**Trasparenti con rivestimento MistResist™
(AGM030-623-000)**

STANDARD DI SICUREZZA

EN 166 • EN 170



SPECIFICHE

LIVELLO DI PROTEZIONE DA RADIAZIONI E TIPOLOGIA
2C

Marchio del produttore
JSP Dagger

Impatto a Media Energia, resiste ad una pallina di 6 mm,
0,86g @ 120 m/s - Massima protezione per occhiali a
maschera.

B

Protezione da gocce di liquidi (opzionale)

3

Protezione da gas e particelle fini (sotto i 40 micron)
(opzionale)

5

Antiappannante (opzionale)

Peso del Prodotto
100g

GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE

1.2

Classe ottica (1 - Classe 1 - Alta qualità per uso continuo. 2 -
Classe 2 - Qualità media per uso occasionale. 3 - Classe 3 -
Bassa qualità per uso eccezionale.

1

La lettera T, subito dopo il simbolo di resistenza meccanica,
autorizza l'uso per particelle ad alta velocità a temperature
estreme. (-5°C e +55°C) (opzionale)

T

Protezione da particelle di polvere grandi (fino a 40 micron)
(opzionale)

4

Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi Casco (opzionale)

9

Inserto Correttivo RX

Opzionale

CARATTERISTICHE



Compatibilità

Il design a basso profilo fa sì che l'EVO® Goggle possa essere indossato facilmente con elmetti o con cappellini di sicurezza.



Comfort

Strato di morbida schiuma presente tutto intorno al bordo dell'occhiale a maschera per garantire una buona vestibilità, tenuta e massimo comfort possibile.



Inserti RX

Gli inserti RX sono disponibili per la gamma EVO® Goggle, per combinare lenti graduate e occhiali di sicurezza. Gli inserti possono essere portati da un ottico per la creazione delle lenti correttive.



Non ventilato

Corpo della maschera non ventilato per la protezione dai gas e dalle particelle fini.

APPLICAZIONI

Guida generale e non dovrebbe essere considerata un sostituto per una valutazione completa del rischio

Produzione

Petrolio, Gas e Prodotti Chimici

Liberi Professionisti

Marittimo

Ferroviario e Gallerie

Appaltatori di Servizi

RANGE



DOWNLOAD

 [Immagini Scaricabili \(ZIP\)](#)

 [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.

