

## 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



GRADO DI TRASMISSIONE DELLA LUCE  
1.2



Marchio del produttore  
JSP Dagger



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.



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

1

B



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 gocce di liquidi (opzionale)

3



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

4



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

5



Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale)

9



Antiappannante (opzionale)

Insero Correttivo RX

Opzionale



Peso del Prodotto  
100g

## CARATTERISTICHE



### Compatibilità

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



### Inseri 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.



### Comfort

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



### Non ventilato

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

## RANGE

## DOWNLOAD



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

[doc-evo-gas-goggle.pdf \(PDF\)](#)

