

## Occhiale a Maschera a Doppia Lente Thermex™

Default / AGM020-723-000



### DESCRIZIONE

Con la lente esterna in policarbonato e la lente interna in acetato, l'occhiale a maschera Thermex™ offre prestazioni anti-appannamento perfette anche in ambienti estremi. L'esclusiva Patch di controllo dell'umidità Thermex™ consente di bilanciare l'aumento della pressione dell'aria causato dalla temperatura o dall'altitudine per garantire una visibilità costante. La maschera è dotata di un bordo in schiuma NBR per un maggiore comfort e una migliore vestibilità.

### OPZIONI

**Default (AGM020-723-000)**

### 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.



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)

B

T



Protezione da gocce di liquidi (opzionale)

3



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

4



Resistenza ai metalli fusi e ai solidi caldi (opzionale)

9



Antigraffio da parte di particelle fini (opzionale)

K



Antiappannante (opzionale)

Materiale della lente

Lente esterna in policarbonato - Lente interna in Acetato

Inserto Correttivo RX

Opzionale

Materiale

Materiale della guarnizione frontale NBR - gomma nitrilebutadiene



Peso del Prodotto  
107g

## CARATTERISTICHE



### Doppia Protezione delle Lenti

Impatto a media energia (grado B) a temperature estreme, con test aggiuntivi condotti a -40°C.



### Visione Senza Appannamenti

L'esclusivo Patch di controllo dell'umidità Thermex™ consente di bilanciare l'aumento della pressione dell'aria causato dal calore o dall'altitudine, per garantire una visione ottica di classe 1 senza distorsioni in ogni circostanza.



### Comfort

Il rivestimento in spugna NBR offre una vestibilità comoda per un'ampia gamma di profili facciali.

## RANGE

## DOWNLOAD

**THERMEX™**

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

[doc-evo-thermex-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 25 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

