

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



RADIATION PROTECTION BREAKDOWN filtering effect
Scale Number
2C



LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lens Shade number
1.2



Manufacturer's Trademark
JSP Dagger



Optical Class (1 – Class 1 – High quality for regular use. 2 – Class 2 – Medium quality for occasional use. 3 – Class 3 – Low quality for exceptional use)
1



Medium Energy Impact resists a 6 mm, 0.86g ball @ 120 m/s Maximum protection for goggles.
B



The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures. (-5°C and +55°C) Optional
T



Protection from Liquid Droplets
3



Protection from Large Dust Particles (up to 40 um grain size)
4



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



Resistance to Surface Damage by Fine Particles (optional)
K



Resistance to fogging (optional)
N

RX Insert
Opzionale

Lens Material
Lente esterna in policarbonato - Lente interna in Acetato

Material
Materiale della guarnizione frontale NBR - gomma nitrilebutadiene



Product Weight
107g

CARATTERISTICHE



Doppia Protezione delle Lenti

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



Comfort

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



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.

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 11 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

