

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gafas Thermex™ de doble lente

Default / AGM020-723-000



DESCRIPCIÓN

Con la lente exterior de policarbonato y la lente interior de acetato, las gafas Thermex™ ofrecen un rendimiento inigualable contra el empañamiento en entornos extremos. El exclusivo parche de control de humedad Thermex™ funciona para equilibrar la acumulación de presión de aire causada por el calor o la altitud. Las gafas cuentan con revestimiento de espuma NBR para mayor comodidad y mejor ajuste.

OPCIONES

Default (AGM020-723-000)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 166 • EN 170



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 2 / Issued 11 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



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

Lens Material
Lente exterior de policarbonato - lente interior de acetato

RX Insert
Opcional

Material
Sello facial de material NBR - Caucho de Nitrilbutadieno



Product Weight
107g

CARACTERÍSTICAS



Doble protección de lente

Impacto de energía media (grado B) a temperaturas extremas, con pruebas adicionales realizadas a -40° C.



Visión sin niebla

El exclusivo parche de control de humedad Thermex™ funciona para equilibrar la acumulación de presión de aire causada por el calor o la altitud para garantizar una visión óptica Clase 1 sin distorsión.



Confort

La espuma NBR en la carcasa de las gafas proporciona un ajuste cómodo a una amplia gama de perfiles faciales.

GAMA

THERMEX™

DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

[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.

