

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 25 Apr 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES



PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2C



TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente
1,2



Marca comercial del fabricante
JSP dagger



Clase óptica (1- Clase 1- alta calidad para uso regular. 2 - Clase 2 - calidad media para uso ocasional. 3 - Clase 3- calidad baja para un uso excepcional).
1



Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.
B



La letra T, inmediatamente después del símbolo de resistencia mecánica, autoriza el uso de partículas de alta velocidad a temperaturas extremas. (-5° y +55°c) opcional
T



Protección contra gotas líquidas
3



Protección contra grandes partículas de polvo (granulometría hasta 40 um)
4



Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)
9



Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K



Resistencia al empañamiento (opcional)
N

Material de la lente
Lente exterior de policarbonato - lente interior de acetato

Inserto RX
Opcional



Peso del producto
107g

Material
Sello facial de material NBR - Caucho de Nitrilbutadieno

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

DESCARGAR

THERMEX™

[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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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.

