

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 3 / Issued 21 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado

2C

Marca comercial del fabricante

JSP dagger

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

B

Protección contra gotas líquidas

3

Resistance to Molten Metals and Hot Solids Helmets (optional)

9

Resistencia al empañamiento (opcional)

Material de la lente

Lente exterior de policarbonato - lente interior de acetato

Peso del producto

107g

TRANSMISIÓN DE LA LUZ Valor de oscurecimiento de lente

1,2

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

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 grandes partículas de polvo (granulometría hasta 40 um)

4

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)

K

Inserto RX

Opcional

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.



Confort

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



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.

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Fabricación de alimentos y bebidas

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Vías férreas y túneles

Energía renovable, eólica y solar

Andamios y tejados

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

GAMA

DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



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 3 / Issued 21 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.





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 3 of 3 / Issued 21 Oct 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

