

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Gafa panorámica EVO® Doble Lente

Clear MistResist + Lente Interior & Hardia + Lente Exterior anti-arañazos / AGM020-823-000



### DESCRIPCIÓN

Diseñada para ofrecer un rendimiento, compatibilidad y comodidad sobresalientes, con la opción de incluir un inserto RX que permite el uso seguro de las lentes graduadas. La doble lente proporciona una resistencia óptima al empañamiento, con envoltorio de espuma NBR para mayor comodidad y mejor ajuste.

### OPCIONES

**Clear MistResist + Lente Interior & Hardia + Lente Exterior anti-arañazos (AGM020-823-000)**

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. 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

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)

9

Resistencia al empañamiento (opcional)

Material de la lente

Lente exterior de policarbonato - lente interior de acetato

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

Peso del producto

106g

## CARACTERÍSTICAS



### Compatibilidad

Diseño de perfil bajo sugiere gafas EVO® se puede usar con un casco de seguridad industrial o gorra anti-golpe.



### Confort

Envolvente de espuma en la carcasa de las gafas para mayor comodidad y para garantizar un buen ajuste en una amplia gama de perfiles faciales.



### Insertos RX

Los insertos RX están disponibles para la gama de gafas EVO®, para gafas graduadas y de seguridad combinadas. Los insertos se pueden llevar a un óptico para el acristalamiento con lentes correctoras.



### Protección anti-vaho mejorada

Doble lente para un mejor rendimiento antivaho, con lente exterior de policarbonato recubierto Hardia+™ y lente interior de acetato Mist Resist+™.

## GAMA



## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-evo-double-lens-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@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 19 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

