

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 envoltente 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. 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
106g

CARACTERÍSTICAS



Compatibilidad

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



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.



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.



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@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 9 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

