

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gafas panorámicas de Gas EVO®

Transparente con recubrimiento MistResist™ / AGM030-623-000



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. Las gafas de Gas EVO® son adecuadas para la protección contra gases y partículas finas, y cuentan con una envolvente de espuma NBR para mayor comodidad y ajuste.

OPCIONES

**Transparente con recubrimiento MistResist™
(AGM030-623-000)**

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@jssafety.com / Web: www.jssafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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

 Protección contra gases y partículas finas (por debajo de granulometría de 40 um)
5

 Resistencia al empañamiento (opcional)
N

 Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes (opcional)
9

 Peso del producto
100g

Inserto RX
Opcional

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.



Sin Ventilación

Cuerpo de gafas sin ventilación para la protección de gases y partículas finas.

GAMA



DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-evo-gas-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.

