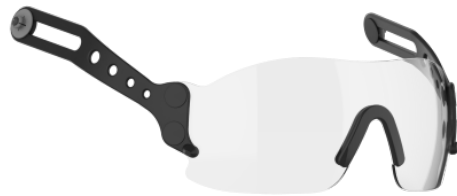


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Gafas de Seguridad EVOSpec®

Transparente / ANT010-200-000



DESCRIPCIÓN

Pantalla retráctil de policarbonato para cascos JSP y sistemas de protección de cejas. EVOSpec® está disponible en lentes transparentes y ahumadas que ofrecen filtrado de la radiación óptica y protección contra impactos de baja energía. Fáciles de colocar, garantizan que las gafas de seguridad estén siempre disponibles y protegidas frente a posibles daños.

Compatible con EVO®3, EVO®5 (excepto DualSwitch™), EVOLite® (excepto Skyworker™ y DualSwitch™), EVO®6100 Full Brim y EVOGuard®.

OPCIONES

Transparente (ANT010-200-000)

Ahumada (ANT120-200-000)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 170 • EN 166 • ANSI Z87. 1



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 8 Apr 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



El impacto de baja energía resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 45 m/s de Máxima protección para gafas
F



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



Resistencia al empañamiento (opcional)

CARACTERÍSTICAS



Retráctil

Garantiza que las gafas de seguridad están disponibles cuando sea necesario, nunca se pierdan y estén protegidas contra daños cuando se retraen dentro de la carcasa del casco.



Fácil montaje

Rápido y sencillo de ajustar a los cascos EVO® existentes.



Opciones de lente

EVOSpec® está disponible en opciones de lentes transparentes y oscuras, que ofrecen protección contra la luz UV o UV y deslumbramiento, junto con la protección contra el impacto de baja energía.

GAMA



VIDEOS

youtu.be/LdxMNctXLbg

DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evospec-updated-nb2797.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 8 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

