

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® VISTAshield® Micro Peak Revolution® con trinquete rotativo sin ventilación

Blanco / Gris Ahumado / AMC170-005-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. El casco EVO® VISTAshield® incorpora una pantalla de clase óptica 1. La pantalla es totalmente retráctil y ofrece protección contra impactos de clase A incluso a temperaturas extremas. Las protección ocular es fácil de desplegar, ajustar y mantener, lo que garantiza que la protección está a mano cuando es necesaria.

La gama EVO®VISTA® ha sido desarrollada para integrarse perfectamente con otros EPI. Equipado con el arnés Revolution® Flex, el casco está diseñado para reducir la presión para un ajuste perfecto y una comodidad durante todo el día.

OPCIONES

Blue (AMC170-007-F00)

Green (AMC170-006-P00)

Red (AMC170-008-K00)

Blanco / Gris Ahumado (AMC170-005-F00)

()

Yellow (AMC170-003-K00)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 50365 • EN 166 • EN 170 • 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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 16 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Visera Micro |  | Resistencia al impacto 50 Julios |
|  | ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V |  | ES 397 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 440V (solo version sin ventilación) |
|  | Deformación Lateral Sí |  | Metal fundido Sí |
|  | Temperatura máxima +50° C |  | Temperatura mínima -40° C |
|  | Carcasa de ABS Sí |  | Reciclable Carcasa |
|  | Textil Arnés |  | Ajuste de profundidad Arnés 3D |
|  | Ajuste con rueda Sí |  | Ranura para accesorios universales Sí |
|  | Ventilación |  | Certificado BSI Kitemark Sí |
|  | JSPCheck Sí |  | PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado 2C |
|  | Marca comercial del fabricante JSP dagger |  | 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 |  | El impacto de alta energía resiste una bola de 6 mm, 0.86 g a 190 m/s Protección máxima para protectores faciales A |
|  | 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 daño superficial por partículas finas (opcional) K |
|  | Resistencia al empañamiento (opcional) N |  | Longitud del visor 13cm |
|  | Peso del producto 521g | | |

CARACTERÍSTICAS



Protección para gafas graduadas

Totalmente compatible con las gafas graduadas, el EVO@VISTAshield® permite llevar cómodamente las gafas graduadas debajo del visor integrado, reduciendo el coste y garantizando que la protección y la visión no se vean comprometidas.



Compatibilidad

EVO@VISTAshield® ha sido diseñado específicamente para maximizar la compatibilidad con los respiradores JSP, como el Force®8 PressToCheck™ y la gama de protectores



Totalmente ajustable

El EVO@VISTAshield® se baja y se retrae sin esfuerzo. Pivota suavemente permitiendo al usuario ajustar la posición del visor maximizando la cobertura y la protección.



Cobertura

EVO@VISTAshield® ha sido diseñado para maximizar la cobertura facial y es compacto, por lo que no compromete el movimiento del usuario.



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.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 16 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



auditivos montados en el casco Sonis®.



Adhesivos reflectantes CR2

El CR2 es un material reflectante de alta intensidad que ofrece un promedio del 60% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar. CR2 es opcional.



Protección de la cámara de seguridad

El concepto de cámara de seguridad evita que los residuos que rebotan suban por las gafas e impacten en el cuero cabelludo. Además, la gafa integrada no puede entrar en contacto con el cuero cabelludo, lo que evita que se produzcan lesiones en caso de que sea forzado a volver a la célula de seguridad.



Accesorios

Ranuras de fijación universales para los protectores auditivos. Se pueden instalar soportes para lámparas y soportes para tarjetas de identificación y se puede aplicar un reflectante CR2 para mejorar la visibilidad con poca luz.



Confort

Compacto y ligero con sólo 515 g. Un trinquete de rueda totalmente ajustable y un ajuste único en 3D aseguran la buena colocación del casco en la cabeza. Un arnés de terileno de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.



JSP Logo Express®

Refuerza tu identidad corporativa poniendo el logotipo de la empresa en cualquier gama de nuestros cascos de seguridad. Se aplican cantidades mínimas de pedido y cargos de configuración.



Porta-tarjeta credencial

El tarjetero de plástico transparente este permite colocar las tarjetas de identificación de tamaño estándar. Mecanismo sencillo basta con empujar y deslizar. La parte superior de la unidad tiene un soporte de lámpara. El tarjetero es opcional.



Visión

Clase Óptica 1: El visor ofrece una visión panorámica con una distorsión mínima. Conforme a la norma EN166.1.AT.KN, ofrece protección contra los impactos, incluso a temperaturas extremas, con revestimientos antirrayas y antivaho.



Resistente cuerpo de ABS

La gama EVO®Vista® cuenta con un casquete de ABS extremadamente robusta diseñada para ofrecer una protección superior. Presenta un diseño distintivo de cinco rayas y el escudo JSP.



Arnés textil

Un sistema de arnés de cuna de tergal de 6 puntos y una banda de sudor de algodón egipcio Chamlon™ ofrecen una comodidad inigualable.

LOGOTIPO

- Delantero
- Trasero

GAMA



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- www.youtube.com/watch?v=i8-pUlr1o

DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistashield-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@jsp-safety.com / Web: www.jsp-safety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsp-safety.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 16 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

