

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® VISTAshield® DualSwitch™, visera estándar, casco ventilado con trinquete rotativo Revolution®

Blanco / Gris Ahumado / AMH270-405-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ combina la nueva tecnología de casco con gafas retráctiles EVO® VISTA® con el innovador sistema de arnés de barbilla DUALSWITCH™, lo que facilita el cambio de trabajar a nivel del suelo a trabajar en altura cumpliendo las normas de seguridad.

El casco EVO® VISTAshield® DUALSWITCH™ incorpora una pantalla facial integrada de clase 1 óptica totalmente retráctil que ofrece una protección contra impactos clasificada A incluso a temperaturas extremas.

OPCIONES

Blanco / Gris Ahumado (AMH270-405-F00)

Yellow / Smoke (AMH270-409-H00)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 166 • EN 12492 • EN 50365 • EN 170 • ANSI Z87. 1 • ANSI/ISEA Z89.1 Type I



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	Visera Micro		Resistencia al impacto 100 Joules
	Resistencia al impacto lateral 25 Joules		ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V
	Deformación Lateral Sí		Metal fundido Sí
	Temperatura máxima +50° C		Temperatura mínima -40° C
	Carcasa de ABS Sí		Forro EPP Sí
	Reciclable Carcasa		Textil Arnés
	Ajuste de profundidad Arnés 3D		Ajuste con rueda Sí
	Barbuquejo DualSwitch de 4 puntos (conforme a las normas EN12492 y EN397) Equipado de serie		Ranura para accesorios universales Sí
	Ventilación Sí		Opción reflectante Equipado de serie
	Certificado BSI Kitemark Sí		JSPCheck Sí
	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 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)
	Longitud del visor 13cm		Peso del producto 609.7 g

CARACTERÍSTICAS



Switch hacia abajo

La fuerza de liberación del barbuquejo de la norma EN 12492 es superior a 500 Newtons. Esto limita el riesgo de perder el casco durante una caída.



Switch hacia arriba

La fuerza de liberación del barbuquejo de la norma EN 397 oscila entre 150 y 250 newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barbuquejo se ha diseñado para liberarse si se engancha.



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.

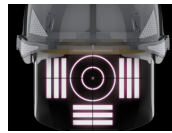
Page 2 of 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





Protección de la cabeza

EVO® VISTA® DUALSWITCH™ cumple las normas EN 397 y EN 12492. El concepto de cámara de seguridad evita que los residuos que rebotan suban por las gafas e impacten en el cuero cabelludo. Además, las gafas no pueden entrar en contacto con el cuero cabelludo, lo que evita lesiones en caso de que las gafas vuelvan a colocarse en la célula de seguridad.



Protección ocular

La protección ocular EVO® VISTAshield® está fabricada con material óptico de clase 1 para ofrecer una visión panorámica con una distorsión mínima. Las gafas integradas ofrecen una resistencia a los impactos de categoría A y filtro UV, con revestimientos antivaho y antirrayado.



Confort seguro

Ahora disponible con EVO® VISTA® DUALSWITCH™, el arnés con trinquete de rueda Revolution® Flex elimina los puntos de presión para una comodidad extrema y cuenta con una banda de sudor de algodón Chamlon™. La ventilación reduce la temperatura del casco una media de 2-3 grados.



Cobertura ajustable

El EVO® VISTAshield® está diseñado para maximizar la cobertura facial sin dejar de ser compacto para permitir la libertad de movimientos. La pantalla facial es totalmente ajustable, lo que optimiza la cobertura protectora y la compatibilidad con gafas graduadas.



Forro EPP

Nuestro robusto revestimiento de polipropileno expandido (EPP) garantiza una atenuación de impactos líder en su clase, ofreciendo protección contra impactos laterales, frontales y traseros, tal como exige la norma EN 12492.



Ventilación

La calota y el forro interior están ventilados para aumentar el confort y permitir un flujo de aire refrigerante, reduciendo la temperatura del casco una media de 2-3 °C.



Porta-tarjeta credencial

Los puntos de fijación especialmente diseñados en el casco permiten la colocación segura de un soporte para tarjetas de identificación. El soporte de policarbonato transparente utiliza un sencillo mecanismo de empuje y deslizamiento para alojar una tarjeta de visita de tamaño estándar.



Compatibilidad

Los cascos EVO® VISTAshield® y EVO® VISTA® se han diseñado específicamente para maximizar la compatibilidad con otros EPI de JSP, incluida la semimáscara Force®8 con filtros PressToCheck™ y la gama de protectores auditivos montados 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.



Personalización

La gama EVO® VISTA® DUALSWITCH™ puede personalizarse para adaptarse a la identidad corporativa. Los cascos también pueden imprimirse con el logotipo de una empresa para mejorar el reconocimiento de la marca y disuadir de los robos. Se aplican cantidades mínimas de pedido.

LOGOTIPO

- Delantero
- Trasero

GAMA



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8
- www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4
- www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4

DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistashield-dualswitch.pdf \(PDF\)](#)



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 3 of 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.





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 4 of 4 / Issued 1 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

