

Evo® VISTAlens® DualSwitch™, visera micro, ventilado con trinquete rotativo Revolution®

Amarillo / Oscuro / AMF270-409-H00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ combina la nueva tecnología de casco con gafa retráctil EVO® VISTA® con el innovador sistema de arnés de barbilla DUALSWITCH™, lo que facilita el cambio entre trabajar a nivel del suelo y trabajar en altura.

El casco EVO® VISTAlens® DUALSWITCH™ incorpora un sobreespectro óptico integrado de clase 1 totalmente retráctil que ofrece protección contra impactos con clasificación B incluso a temperaturas extremas.

OPCIONES

Blanco / Gris Ahumado (AMF270-405-F00)

Naranja / Ahumado (AMF270-401-J00)

Blanco / Ahumado (AMF279-M05-F00)






























Amarillo / Oscuro (AMF270-409-H00)

NORMAS DE SEGURIDAD

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



ESPECIFICACIONES

	Visera Micro		Resistencia al impacto 100 Joules
	Resistencia al impacto lateral 25 Joules		Metal fundido Sí
	Deformación Lateral Sí		ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V
	Temperatura máxima +50° C		Temperatura mínima -40° C
	Carcasa de ABS Sí		Forro EPP Sí
	Reciclable Carcasa		Textil Arnés
	Ventilación Sí		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		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
	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
	Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional) K		Resistencia al empañamiento (opcional)
	Longitud de la lente 9cm		Peso del producto 584.2 g

CARACTERÍSTICAS



Trabajos en altura

La fuerza de liberación del barbuquejo según EN12492 es superior a 500 Newtons. Esto limita el riesgo de perder el casco durante una caída.



Protección para gafas graduadas

Totalmente compatible con las gafas graduadas, EVO®VISTAlens® permite llevar cómodamente



Trabajando sobre el terreno

La fuerza de liberación del barbuquejo según EN397 está entre 150 y 250 Newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barbuquejo se ha diseñado para liberarse si se engancha.



Totalmente ajustable

Los brazos pivotantes permiten que la gafa



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 2 of 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



las gafas graduadas del usuario debajo del cubre-gafas integrado, reduciendo el coste y garantizando que no se ven comprometidas la protección ni la visión.



Compatibilidad

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



Safety Cell

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.



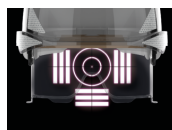
Sello de lente de TPR

El sello de caucho termoplástico (TPR) en la parte inferior de la gafa se ajusta al rostro del usuario creando un buen sellado para una mejor protección contra impactos y una mayor comodidad.



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 La ventilación es opcional



Visión

La cubregafa de clase óptica 1 ofrece una visión panorámica con una distorsión mínima. Cumple con la norma EN166.1.FT.KN, ofreciendo protección contra impactos, incluso a temperaturas extremas con revestimientos antiarañazos y antivaho.



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.



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.



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.



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 y como exige la norma EN12492.



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.



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.

LOGOTIPO

- ☒ Delantero
- ☒ Trasero

GAMA



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 3 of 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



VIDEOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=MkYerVOVfoc
- ▶ www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GoHnouWARu4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o
- ▶ vimeo.com/398195919/

DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-evo-vistalens-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@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 4 of 4 / Issued 26 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

