

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## Evo® VISTAlens® Micro Peak Revolution® Sin ventilación con trinquete rotativo

Blanco / Gris Ahumado / AMA170-005-F00



### DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. EVO® VISTAlens® incorpora un sobreespectro óptico integrado de clase 1 totalmente retráctil, que ofrece protección contra impactos con clasificación B 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

**Blanco / Gris Ahumado (AMA170-005-F00)**

Blanco / Blanco (AMA170-004-F00)

### 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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 31 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

	Peak Micro		Impact Resistance 50 Julios
	EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V		EN 397 ELECTRICAL INSULATION 440V (solo version sin ventilación)
	Lateral Deformation Sí		Molten Metal Sí
	Maximum Temperature +50° C		Minimum Temperature -40° C
	ABS Shell Sí		Recyclable Carcasa
	Textile Arnés		Depth Adjustment Arnés 3D
	Wheel Ratchet Sí		Universal Accessories Slot Sí
	Ventilation		BSI Kitemark Sí
	RADIATION PROTECTION BREAKDOWN filtering effect Scale Number 2C		LIGHT TRANSMISSION BREAKDOWN Lens Shade number 1.2
	Optical Class (1 – Class 1 – High quality for regular use. 2 – Class 2 – Medium quality for occasional use. 3 – Class 3 – Low quality for exceptional use) 1		Medium Energy Impact resists a 6 mm, 0.86g ball @ 120 m/s Maximum protection for goggles. B
	The letter T, immediately after the mechanical strength symbol, authorises use for high speed particles at extreme temperatures. (-5°C and +55°C) Optional T		Resistance to Surface Damage by Fine Particles (optional) K
	Resistance to fogging (optional) N		Lens Length 9cm
	Product Weight 487g		

## CARACTERÍSTICAS



### Protección para gafas graduadas

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



### Totalmente ajustable

Los brazos pivotantes permiten que la gafa integrada EVO@VISTAlens® se retire y baje perfectamente sin problemas. Pivota suavemente creando un amplio arco que permite el uso de gafas graduadas.



### 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.



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 3 / Issued 31 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.





## 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.



## 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.



## 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.



## 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.



## 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



### VIDEOS

- [www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s](http://www.youtube.com/watch?v=wG8UFDHA-b8&t=9s)
- [www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI](http://www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI)
- [www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t](http://www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t)
- [www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o](http://www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlr1o)

### DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evo-vistalens-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 31 Jan 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

