

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® VISTA® Alens® Micro Peak Revolution® Casco ventilado con porta-insignia y soporte de lámpara

Blanco / Blanco / AMB177-T04-F00



DESCRIPCIÓN

EVO® VISTA® es un casco de seguridad de última generación, basado en la probada tecnología de protección para la cabeza Evolution®. EVO® VISTA® Alens® incorpora a fully retractable optical class 1 integrated overspec, offering B-RATED impact protection even at extreme temperatures. La 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 / Ahumado (AMB177-T05-F00)

Blanco / Oscuro con CR2 (AMB179-M05-F00)

Blanco / Blanco (AMB177-T04-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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 4 / Issued 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Visera
Micro

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
1000V

Metal fundido
Sí

Temperatura mínima
-40° C

Reciclable
Carcasa

Ajuste de profundidad
Arnés 3D

Ranura para accesorios universales
Sí

Certificado BSI Kitemark
Sí

PROTECCIÓN RADIOLÓGICA Valor de escala de efecto de filtrado
2C

Marca comercial del fabricante
JSP dagger

Impacto de energía media resiste una bola de 6 mm, 0,86 g a 120 m/s Máxima protección para gafas panorámicas.
B

Resistencia al daño superficial por partículas finas (opcional)
K

Longitud de la lente
9cm

Resistencia al impacto
50 Julios

Deformación Lateral
Sí

Temperatura máxima
+50° C

Carcasa de ABS
Sí

Textil
Arnés

Ajuste con rueda
Sí

Ventilación
Sí

JSPCheck
Sí

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

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)

Peso del producto
529g

CARACTERÍSTICAS



Protección para gafas graduadas

Totalmente compatible con las gafas graduadas, EVO@VISTAAlens@ 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@VISTAAlens@ 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



Totalmente ajustable

Los brazos pivotantes permiten que la gafa integrada EVO@VISTAAlens@ 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.



Porta-tarjeta credencial



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 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



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.



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.



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.



Opción de ventilación

La carcasa es de doble ventilación para aumentar la comodidad y permitir un flujo de aire reduciendo la temperatura del casco en un promedio de 2-3 grados. La ventilación es opcional

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

Aeroespacial

Agrícola

Aeropuertos

Construcción e infraestructura

Mandato Legal

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

Energía renovable, eólica y solar

Comerciante Individual

Contratistas de Servicios Públicos

LOGOTIPO

Trasero

GAMA



VIDEOS

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

DESCARGAR

[Colección de imágenes \(ZIP\)](#)



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jssafety.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 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



- ▶ www.youtube.com/watch?v=o0Gp0XkPbTI
- ▶ www.youtube.com/watch?v=GN02TNNZyz4&t
- ▶ www.youtube.com/watch?v=i8-pUrlrl1o

📄 [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@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 4 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

