

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO®5 DualSwitch™ Visera micro, casco ventilado con trinquete rotativo Revolution®

Naranja / AKS270-000-800



### DESCRIPCIÓN

El EVO®5 DualSwitch™ de JSP está totalmente certificado tanto en 397 como EN 12492, con la capacidad de cambiar entre las dos normas fácilmente con solo pulsar un interruptor.

JSP ha conseguido un casco innovador que se puede utilizar al nivel del suelo (EN 397) o en altura (EN 12492).

### OPCIONES

Negro (AKS270-001-100)

Azul (AKS270-000-500)

**Naranja (AKS270-000-800)**

Rojo (AKS270-000-600)

Blanco (AKS270-000-100)

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 397 • EN 50365 • EN 12492 • 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Visera  
Micro

Resistencia al impacto lateral  
25 Joules

Deformación Lateral  
Sí

Temperatura máxima  
+50° C

Carcasa de ABS  
Sí

Reciclable  
Carcasa

Ajuste de profundidad  
Arnés 3D

Ranura para accesorios universales  
Sí

Opción reflectante  
Opcional

Porta-tarjeta credencial  
Opcional

Barbuquejo DualSwitch de 4 puntos (conforme a las normas EN12492 y EN397)  
Equipado de serie

Peso del producto  
450g

Resistencia al impacto  
100 Joules

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO  
1000V

Metal fundido  
Sí

Temperatura mínima  
-40° C

Forro EPP  
Sí

Textil  
Arnés

Ajuste con rueda  
Sí

Ventilación  
Sí

Gafas Integradas

Certificado BSI Kitemark  
Sí

JSPCheck  
Sí

Tamaño  
53-64cm

## 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.



### 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.



### CR2

El CR2 es la mejor solución que existe hasta la fecha para una mejor visibilidad nocturna / reflectividad de la protección de la cabeza. Un material reflectante de alta intensidad que ofrece, en promedio, un 60% más de reflectividad que la ropa reflectante estándar. CR2 es opcional.



### 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.



### Ajuste seguro

Featuring a fully adjustable 4-point chinstrap, easy to use Revolution® wheel ratchet and a 3D Adjustment harness, which offers 1-2-3 point depth settings for a perfect fit.



### Accesorios

Las ranuras de fijación universales permiten el ajuste de las viseras de seguridad Surefit™ y los protectores auditivos Sonis®. EVOSpec® Gafas integradas. Soporte de lámpara y porta-tarjeta credencial. El sistema Visilite® de iluminación del usuario del caso también puede acoplarse para aumentar la visibilidad cuando hay poca luz.



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 3 / Issued 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.





## Protección eléctrica hasta 1000V

## Resistente cuerpo de ABS

El casco de seguridad EVO@5 cuenta con una carcasa de ABS extremadamente robusta diseñada para ofrecer una protección superior. Cuenta con un diseño distintivo de cinco rayas y el Escudo JSP, un símbolo de calidad reconocido internacionalmente.



## 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.



## Ventilación

La carcasa y el forro EPP están ventilados para aumentar la comodidad y permitir un flujo de aire de refrigeración, reduciendo la temperatura del casco en un promedio de 2-3 grados.

## USOS

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

Agrícola	Aeropuertos
Construcción e infraestructura	Administración de instalaciones
Silvicultura y Paisajismo	Mandato Legal
Fabricación	Marítimo
Minería, áridos y canteras	Empresas de petróleo, gas y productos químicos
Vías férreas y túneles	Energía renovable, eólica y solar
Andamios y tejados	Comerciante Individual
Contratistas de Servicios Públicos	

## LOGOTIPO

- Delantero
- Trasero
- Lados

## GAMA



## VIDEOS

- [www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s](https://www.youtube.com/watch?v=FHdIRqWkD3s)
- [www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII](https://www.youtube.com/watch?v=pXBgCZzyGII)

## DESCARGAR

- [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
- [doc-evo5-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 3 of 3 / Issued 23 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

