

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVOLite® Skyworker™ Visera Micro, ventilado con trinquete rotativo Revolution®

Blanco / AJS260-000-100



### DESCRIPCIÓN

El casco Evolite® Skyworker™ tiene un sistema de suspensión y estructura de la carcasa que ha sido diseñado para el uso en actividades como la industria, montañismo, rescate y ocio.

Los cascos conformes a la norma EN 12492 de alpinismo se someten a pruebas de impacto con dos percutores de 5 kg. Un ariete semiesférico se deja caer desde 2 metros sobre la corona del casco y un ariete plano desde 500 mm contra la parte delantera, trasera o lateral inclinando la cabeza a 30°. En todos los casos, la fuerza transmitida a través del cuello no debe superar los 10kN. También se realizan dos pruebas de penetración con un ariete puntiagudo de 3 kg dentro de un radio de 50 mm de la corona del casco sin hacer contacto con el simulador.

Cumple los requisitos obligatorios de absorción de impactos y resistencia a la penetración de la norma EN 397 sobre cascos industriales.

### OPCIONES

Negro (AJS260-001-100)  
Azul (AJS260-000-500)  
Verde (AJS260-000-300)  
Grey (AJS260-000-400)  
Naranja (AJS260-000-800)  
**Blanco (AJS260-000-100)**  
Amarillo (AJS260-000-200)

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 12492 • EN 397



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jspafety.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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Visera  
Micro

Resistencia al impacto lateral  
25 Joules

Temperatura mínima  
-40° C

Reciclable  
Carcasa

Ajuste de profundidad  
Arnés 3D

Ranura para accesorios universales  
Sí

Opción reflectante  
Opcional

Certificado BSI Kitemark  
Sí

JSPCheck  
Sí

Tamaño  
53-64cm

Resistencia al impacto  
100 Joules

Temperatura máxima  
+50° C

Carcasa de ABS  
Sí

Textil  
Arnés

Ajuste con rueda  
Sí

Ventilación  
Sí

Porta-tarjeta credencial  
Opcional

Barbuquejo de 4 puntos (conforme a la norma EN12492)  
Equipado de serie

Peso del producto  
382g

## CARACTERÍSTICAS



### Forro de EPS

Protección contra impactos laterales, frontales y traseros gracias al revestimiento de EPS (poliestireno expandido) que absorbe los impactos. El forro está ventilado para aumentar el confort y mantener un alto factor de protección.



### Confort supremo

6-point textile cradle harness system with 3D Adjustment offering 1-2-3 point harness depth settings and a Chamlon™ cotton sweatband.



### CR2™ Reflectante

Utilizando la clase RA2, reflectante de alta intensidad. CR2™ es el mayor avance en visibilidad/reflectividad nocturna de la protección de la cabeza hasta la fecha. Conforme a la clase RA2, EN12899-1.



### Accesorios

Universal attachment slots enable firm fitting of a range of safety visors and ear defenders.



### El ajuste más seguro

Fully adjustable 4-point chinstrap with quick release buckle. Easy to use Revolution® wheel ratchet and 3D Adjustment that offers 1-2-3 point harness depth settings for a perfect fit.



### 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

Ventilación lateral y trasera para un movimiento óptimo del aire dentro de la carcasa, reduciendo la temperatura del casco en un promedio de 2-3 grados.

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 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024, JSP Limited. All Rights Reserved.



## 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

Mandato Legal

Marítimo

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

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=2X3TSz5STxw](https://www.youtube.com/watch?v=2X3TSz5STxw)

## DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-evolite-skyworker.pdf \(PDF\)](#)



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 3 / Issued 24 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

