

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO®8 Ventilado, con trinquete rotativo, visera mediana

Amarillo / AHU150-000-200



### DESCRIPCIÓN

El casco de seguridad Mk®8 Evolution® fue el primer casco industrial del mundo en cumplir y superar la mucho más estricta norma de protección de la cabeza EN 14052, fue el mayor avance en protección industrial de la cabeza en más de 45 años. El casco de seguridad EVO®8 está diseñado para los entornos de mayor riesgo de hoy en día, donde las situaciones de alto impacto e impacto lateral son una preocupación, como la construcción, minería, construcción de túneles, demolición, petróleo y gas, marina, refinería y petroquímica, inyección de alta presión y ciertos servicios de emergencia. La EN 14052 se especifica en la EN 1789 como un requisito obligatorio para cada miembro de la tripulación de ambulancias de carretera tipo B y C.

### OPCIONES

Azul (AHU150-000-500)

Rojo (AHU150-000-600)

Blanco (AHU150-000-100)

**Amarillo (AHU150-000-200)**

### NORMAS DE SEGURIDAD

EN 14052 • 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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



## ESPECIFICACIONES

Visera  
Medio

Resistencia al impacto lateral  
50 Julios

Temperatura máxima  
+50° C

Carcasa de HDPE/PEAD  
Sí

Textil  
Arnés

Ajuste con rueda  
Sí

Ventilación  
Sí

Barbuquejo opcional de 2 puntos (conforme a EN397 y EN 812)  
Opcional

JSPCheck  
Sí

Tamaño  
53-64cm

Resistencia al impacto  
100 Joules

Resistencia a metales fundidos y sólidos calientes Cascos (opcional)  
Sí

Temperatura mínima  
-40° C

Reciclable  
Carcasa

Ajuste de profundidad  
Arnés 3D

Ranura para accesorios universales  
Sí

Certificado BSI Kitemark  
Sí

Barbuquejo de 4 puntos opcional (conforme a la norma EN397)  
Opcional

Peso del producto  
588g

## 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.



### Ajuste 3D

El arnés textil cuenta con ajustes únicos de 1-2-3 puntos de profundidad. Esto permite lograr un ajuste más preciso que se puede conseguir en un casco de seguridad industrial.



### Ajuste

Los puntos de presión intuitivos para el pulgar y el dedo índice facilitan el ajuste del trinquete de la rueda y ofrecen diversos rangos de tamaño para una verdadera "talla única".



### Opción de 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.



### Confort de lujo

Extremely comfortable textile webbing harness moulds to the wearer's head. El ligero forro de EPS (poliestireno expandido) reduce el peso manteniendo la máxima protección.



### Accesorios

Una ranura de fijación universal permite el ajuste firme de una gama de pantallas de seguridad Surefit™, y protectores auditivos.



### 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.



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 22 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

Fabricación

Marítimo

Minería, áridos y canteras

Empresas de petróleo, gas y productos químicos

## LOGOTIPO

Delantero

Lados

## GAMA



## VIDEOS

[www.youtube.com/watch?v=N9i3KgNJUTQ&t](https://www.youtube.com/watch?v=N9i3KgNJUTQ&t)

[www.youtube.com/watch?v=OcYD80QBD7Y&t](https://www.youtube.com/watch?v=OcYD80QBD7Y&t)

## DESCARGAR

 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-invencible-mk8-evolution-evo8.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 22 Nov 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

