

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilado Ajuste con Rueda - CR2 / ARD170-400-100



DESCRIPCIÓN

El nuevo EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos. Este casco de diseño alpinista incorpora una carcasa especializada y un forro interno que mejoran la durabilidad y la capacidad de absorción de impactos. Los ajustes precisos garantizan una sujeción segura, lo que a su vez asegura la estabilidad del casco. Diseñado para maximizar la compatibilidad y la integración de accesorios, EVO® ALTA™ es un sistema adaptable con puntos de fijación integrados y un módulo frontal intercambiable.

EVO® ALTA™ DualSwitch™ incorpora el exclusivo sistema de arnés JSP DualSwitch™, certificado según las normas EN 12492 y EN 397 con un switch en el barboquejo. El barboquejo de 4 puntos ofrece la capacidad de cambiar entre los dos estándares fácilmente con solo empujar el "switch".

OPCIONES

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Ventilado Ajuste con Rueda - CR2 (ARD170-400-100)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 12492 • EN 397 • EN 50365



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

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

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jsspsafety.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 2 Jul 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

Ventilación
Sí

Ajuste con rueda
Sí

Ranura para accesorios universales
Sí

Porta-tarjeta credencial
Opcional

Peso del producto
500g

Resistencia al impacto
100 Joules

Metal fundido
Sí

ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO
1000V

Temperatura mínima
-40°C

Forro EPP
Sí

Textil
Arnés

Ajuste de profundidad
Arnés 3D

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

Opción reflectante
Opcional

JSPCheck
Sí

Tamaño
53-64cm

CARACTERÍSTICAS



Protección completa

EVO® ALTA™ ofrece una protección integral contra impactos con un rendimiento excepcional en la absorción de impactos: laterales, frontales y traseros. El casco ha sido diseñado con una sección de nuca ampliada para proporcionar una cobertura adicional en el área del cuello.



Módulo frontal intercambiable

EVO® ALTA™ cuenta con un exclusivo módulo frontal intercambiable. Seleccione el porta-tarjetas integrado para la identificación o elija el frontal estándar que permite aplicar un logotipo. Ambos módulos frontales permiten acoplar una lámpara de casco y otros accesorios.



Compatibilidad y Accesorios

La gama EVO® Alta™ maximiza la compatibilidad y la integración de accesorios. Los puntos de anclaje de la carcasa del casco permiten colocar con firmeza protectores auditivos, pantallas faciales, correas para gafas panorámicas y lámparas, además de otros accesorios.



Forro EPP

EVO® ALTA™ cuenta con un forro interno diseñado para mejorar la absorción de impactos y fortalecer la protección contra penetraciones. Fabricado en polipropileno expandido (EPP), el forro es ligero y ventilado para mayor comodidad.



Máximo confort

El arnés Revolution® Flex con ajuste de rueda sujeta el casco, eliminando los puntos de presión para proporcionar el máximo confort. Viene equipado con una banda de sudor de algodón Chamlon™ reemplazable y es totalmente compatible con las bandas de sudor refrescantes EVO® para brindar protección contra el estrés



Ajuste seguro

El arnés sostiene la cabeza para mantener el casco estable, con un barbuquejo de 4 puntos para mayor seguridad. Los ajustes de profundidad 3D permiten el ajuste más preciso posible en un casco de seguridad.

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 3 / Issued 2 Jul 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



térmico.



barboquejo de 4 puntos

El barboquejo de 4 puntos es fácil de ajustar a la cabeza. El ajuste personalizado del tamaño y de los puntos de anclaje asegura la estabilidad y una mayor comodidad para cabezas de diferentes tamaños.



Ventilación doble

La ventilación en los laterales y la parte posterior de la carcasa, junto con el forro del casco, reduce la temperatura en un promedio de 2-3 grados.



Switch hacia arriba

La fuerza de liberación del barboquejo según EN397 está entre 150 y 250 Newtons. Esto limita el riesgo de asfixia, el barboquejo se ha diseñado para liberarse si se engancha.



Personalización

Los cascos pueden personalizarse para adaptarlos a la identidad corporativa. La impresión del logotipo está disponible para el módulo frontal estándar, lo que ayuda a aumentar el reconocimiento de la marca y disuade de los robos. Se aplican cantidades mínimas de pedido.



Switch hacia abajo

La fuerza de liberación del barboquejo según EN12492 es superior a 500 Newtons. Esto limita el riesgo de perder el casco durante una caída.

LOGOTIPO

- Delantero
- Lados
- Trasero

GAMA



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

