ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® ALTA™ DualSwitch™

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Verde - CR2 / ARD170-400-300



DESCRIPCIÓN

La nueva gama 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 precisos ajustes permiten una sujeción segura, garantizando la estabilidad del casco.

Diseñada para maximizar la compatibilidad y la integración de accesorios, la gama EVO®ALTA™ es un sistema adaptable con puntos de fijación integrados, un módulo frontal intercambiable y una selección de barboquejos de 4 puntos para su uso en una amplia gama de aplicaciones.

EVO®ALTA™ DualSwitch™ cuenta con el exclusivo sistema de arnés JSP DualSwitch™. Con el DualSwitch™ hacia arriba y la norma EN 397 indicada en el interruptor, EVO®ALTA™ cumple totalmente las normas EN 397 y EN 50365:2002 con un barboquejo de 4 puntos diseñado para soltarse bajo fuerza si se engancha o engancha. Con el DualSwitch™ bajado y la norma EN 12492 indicada en el interruptor, EVO®ALTA™ es totalmente conforme a la norma EN 12492 y cumple los requisitos de rendimiento de aislamiento eléctrico de la norma EN 50365:2002 con un barboquejo de 4 puntos diseñado para permanecer sujeto bajo fuerza, maximizando la seguridad durante una caída.

OPCIONES

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Negro - CR2 (ARD170-401-100)

Blue (ARD170-400-500)

Naranja de alta visibilidad (ARD170-401-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada -Amarillo de alta visibilidad - CR2 (ARD170-40C-700)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Verde - CR2 (ARD170-400-300)

Grey (ARD170-400-400)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Rojo - CR2 (ARD170-400-600)

EVO® ALTA™ DualSwitch™ Carraca de rueda ventilada - Blanca - 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@jspsafety.com / Web: www.jspsafety.com







ESPECIFICACIONES



Visera Micro



Resistencia al impacto lateral 25 Joules



Deformación Lateral



Sí





Temperatura máxima





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

Sí



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.



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.



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



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.



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.



Ajuste seguro

El arnés sostiene la cabeza para mantener el casco estable, con un barboquejo 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@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.





EVO® para brindar protección contra el estrés



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.



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.



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 abajo

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



Switch hacia arriba

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.

LOGOTIPO

✓ Delantero



GAMA



DESCARGAR

Colección de imágenes (ZIP)













