# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## EVO® ALTA™ Baseworker™

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Ajuste con Rueda / ARB170-000-100



### 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.

El EVO® ALTA™ Baseworker™ ofrece ventajas de la mayor protección frente al impacto en todo el contorno de un casco EN12492, con un barbuquejo EN397. El barboquejo de 4 puntos está diseñado para soltarse con fuerza si queda atrapado o enganchado. EVO® ALTA™ Baseworker™ está disponible en una versión sin ventilación, ofreciendo así aislamiento eléctrico según la norma EN 397 440V.

## **OPCIONES**

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Negro Ajuste con Rueda (ARB170-001-100)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Negro Ajuste con Rueda (ARB170-000-500)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Naranja Alta Visibilidad Ajuste con Rueda (ARB170-001-600)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Negro Ajuste con Rueda (ARB170-000-300)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Negro Ajuste con Rueda (ARB170-001-100)

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Ajuste con Rueda (ARB170-000-100)

()

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Ventilado Negro Ajuste con Rueda (ARB170-00C-700)

## NORMAS DE SEGURIDAD

EN 50365 • EN 397





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

Fel: +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





Temperatura máxima





Carcasa de ABS





Reciclable Carcasa



Ventilación Sí



Ajuste con rueda



Ranura para accesorios universales





Porta-tarjeta credencial

Opcional



Peso del producto

500g



Resistencia al impacto

100 Joules



Metal fundido Sí



ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V



Temperatura mínima



Forro EPP

Sí



Textil



Ajuste de profundidad

Arnés 3D



Barboquejo de 4 puntos (cumple la norma 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.



### 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 EVO® para brindar protección contra el estrés



#### 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

 $Do \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited. \ Contact \ copyright@jspsafety.com. \ Information \ correct in the \ United \ Kingdom \ at \ Not \ Publish \ without \ written \ permission \ from \ JSP \ Limited.$ 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.







## 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.

## LOGOTIPO

GAMA





✓ Lados

## DESCARGAR



Colección de imágenes (ZIP)













