

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® ALTA™ Baseworker™

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda / ARB170-000-600



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 barbuquejo 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) Blanco Ajuste con Rueda (ARB170-000-500)

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

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

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARB170-000-600)

()

()

()

()

EVO® ALTA™ Baseworker™ (EN397) Blanco Ajuste con Rueda (ARA170-000-100)

NORMAS DE SEGURIDAD

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 17 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	Peak Micro		Impact Resistance 100 Joules
	Side Impact Resistance 25 Joules		Molten Metal Sí
	Lateral Deformation Sí		EN 50365 ELECTRICAL INSULATION 1000V
	EN 397 ELECTRICAL INSULATION 440V (solo version sin ventilación)		Maximum Temperature +50°C
	Minimum Temperature -40°C		ABS Shell Sí
	EPP Liner Sí		Recyclable Carcasa
	Textile Arnés		Ventilation
	Depth Adjustment Arnés 3D		Wheel Ratchet Sí
	Fitted 4 point chinstrap (EN397 Compliant) Equipado de serie		Universal Accessories Slot Sí
	Reflective Option Opcional		ID card holder Opcional
	JSPCheck Sí		Product Weight 500g
	Size 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



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

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 17 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.



Chamlon™ reemplazable y es totalmente compatible con las bandas de sudor refrescantes EVO® para brindar protección contra el estrés 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.

casco de seguridad.



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.

LOGOTIPO

- Delantero
- Lados

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@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 17 Feb 2025 / Copyright 2018 - 2025. JSP Limited. All Rights Reserved.

