

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



EVO® ALTA™ Baseworker™

Verde / ARB170-000-300



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 barboquejo 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

Negro (ARB170-001-100)
Azul (ARB170-000-500)
Naranja de alta visibilidad (ARB170-001-600)
Verde (ARB170-000-300)
Rojo (ARB170-001-100)
Blanco (ARB170-000-100)
()
Amarillo (ARB170-00C-700)

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@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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 23 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

 Visera Micro	 Resistencia al impacto 100 Julios
 Resistencia al impacto lateral 25 Joules	 Metal fundido Sí
 Deformación Lateral Sí	 ES 50365 AISLAMIENTO ELÉCTRICO 1000V
 Temperatura máxima +50°C	 Temperatura mínima -40°C
 Carcasa de ABS Sí	 Forro EPP Sí
 Reciclable Carcasa	 Textil Arnés
 Ventilación Sí	 Ajuste de profundidad Arnés 3D
 Ajuste con rueda Sí	 Barboqueo de 4 puntos (cumple la norma EN397) Equipado de serie
 Ranura para accesorios universales Sí	 Opción reflectante Opcional
 Porta-tarjeta credencial Opcional	 JSPCheck Sí
 Peso del producto 500g	 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 parte frontal, lateral y trasera de la calota del casco permiten colocar con firmeza protectores auditivos, pantallas faciales, correas para gafas 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



Ajuste seguro

El arnés sostiene la cabeza para mantener el casco estable, con un barboqueo 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 23 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



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.



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.



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 23 Jun 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

