

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Hardcap Aerolite® 60° visera micro

Blanco / AAG002-100-100



DESCRIPCIÓN

Diseñada por el equipo interno de Investigación y Desarrollo de JSP, la Hardcap AeroLite® 60° pesa menos de 135 g sin comprometer el rendimiento. El forro protector es fácil de quitar, lo que permite lavar a máquina a 60 °C el gorro exterior y la almohadilla de confort para mantener una buena higiene y prolongar la vida útil del producto.

OPCIONES

Amarillo de alta visibilidad (AAG002-101-500)

Azul marino (AAG002-102-100)

Rojo (AAG002-100-600)

Blanco (AAG002-100-100)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 812



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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 1 of 3 / Issued 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

	Visera 2,5 cm		Resistencia al impacto 12 Julios x 4
	Temperatura máxima +50°C		Temperatura mínima -40°C
	Carcasa de HDPE/PEAD Sí		Reciclabre Carcasa
	Forro EPP Sí		Ajuste deslizante Deslizable
	Ventilación Sí		Opción reflectante
	Recubrimiento antibacteriano Polygiene®		Peso del producto < 135g
	Certificado BSI Kitemark Sí		Lavable a máquina en Máx. 60° C
	Peso del producto 127g		Barbuquejo opcional de 2 puntos (conforme a EN397 y EN 812) Opcional
	Tamaño 53-64cm		

CARACTERÍSTICAS



Carcasa de HDPE completa

Debajo de la elegante cubierta textil hay una resistente carcasa de HDPE y un ligero forro de impacto EPP, cuidadosamente diseñado para permitir flexibilidad y comodidad al usuario.



Ajuste y comodidad

Existe un acolchado reemplazable para proporcionar mayor comodidad y un mejor ajuste. La almohadilla de confort y la banda de sudor absorben la humedad para evacuar el sudor de la piel.



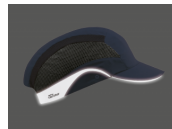
Tecnología de flujo de aire

La cubierta tiene grandes paneles de tejido abierto que permiten la fácil transferencia de aire frío. Esto reduce sustancialmente la acumulación de calor y las molestias para el usuario, especialmente cuando se usa durante largos períodos.



Logos bordados

Consigue tu Logotipo Bordado en la parte delantera o trasera de tu Hardcap A1+, HardCap Aerolite® o HardCap Aerolite® 60°.



Áreas reflectantes

Las grandes áreas reflectantes en los paneles laterales de la cubierta y los ribetes reflectantes alrededor del pico proporcionan visibilidad adicional y seguridad mejorada en condiciones de poca luz. No disponible en HardCap Aerolite® 60°.



Opciones de visera

Disponible en negro o azul como estándar y con un pico de 50 o 25 mm. El pico más largo proporciona una mejor sombra y el pico más corto ofrece mejor visión cuando se mira hacia arriba.



Anti-bacteriano

La cubierta es extraíble y lavable a máquina. La banda para el sudor y el acolchado están tratados con Polygiene®, que reduce las irritaciones de la piel, los olores y los ciclos de lavado, prolongando la vida útil de los tejidos.



Logotipos de transferencia de calor

Transferencia de calor de su logotipo en la parte delantera, trasera o lateral de su Hardcap A1+, HardCap aerolite o HardCap aerolite60°.



JSP Logo Express®



Refuerza tu identidad corporativa poniendo el logotipo de la empresa en cualquier gama de nuestros cascos de seguridad. Se aplican cantidades mínimas de pedido y cargos de configuración.

GAMA

DESCARGAR



 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-hardcap-aerolite-60.pdf \(PDF\)](#)



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 6 May 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

