

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Hardcap AeroLite® visera corta

Negro / AAF000-001-100



DESCRIPCIÓN

Hardcap AeroLite® es la gorra completa más ligera disponible en el mercado.

Evolución directa de la popular HardCap A1+™, la HardCap AeroLite® representa la vanguardia de la innovación dentro de la gama de protección de cabeza de JSP®, proporcionando una protección completa en su categoría al cumplir los requisitos de la norma EN 812.

Desarrollada y refinada por el Departamento de Investigación y Desarrollo interno de JSP, la Hardcap AeroLite® pesa menos de 135 g sin comprometer el rendimiento.

OPCIONES

Negro (AAF000-001-100)

Azul marino (AAF000-002-100)

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Do Not Publish without written permission from JSP Limited.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 16 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

Visera
5cm

Temperatura máxima
+50° C

Carcasa de HDPE/PEAD
Sí

Ajuste deslizante
Deslizable

Opción reflectante
Norma

Certificado BSI Kitemark
Sí

Peso del producto
127g

Tamaño
53-64cm

Resistencia al impacto
12 Julios x 4

Temperatura mínima
-40° C

Reciclable
Carcasa

Ventilación
Sí

Recubrimiento antibacteriano
Polygiene®

Lavable a máquina en
Máx. 30° C

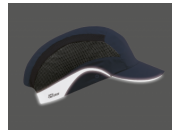
Barbuquejo opcional de 2 puntos (conforme a EN397 y EN 812)
Opcional

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.



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°



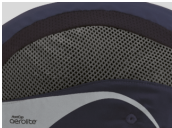
Ajuste y comodidad

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



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.



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.



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.



Logos bordados

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



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



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 16 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.



configuración.

USOS

Sólo es una orientación general y no debe considerarse un sustituto de una evaluación de riesgos completa

| | |
|---|------------------------------------|
| Aeroespacial | Agrícola |
| Aeropuertos | Construcción e infraestructura |
| Administración de instalaciones | Fabricación de alimentos y bebidas |
| Hospitales, Cuidado de la salud y Productos Farmacéuticos | Mandato Legal |
| Fabricación | Marítimo |
| Empresas de petróleo, gas y productos químicos | Vías férreas y túneles |
| Energía renovable, eólica y solar | Comerciante Individual |
| Contratistas de Servicios Públicos | |

GAMA

DESCARGAR



 [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)

 [doc-hardcap-aerolite.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 16 Sep 2024 / Copyright 2018 - 2024. JSP Limited. All Rights Reserved.

