

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Sonis® Protectores auditivos compactos acopiables al casco

Gris oscuro/naranja / AEB030-0CY-000



DESCRIPCIÓN

La gama Sonis®, diseñada con estilo, incorpora un código de color de semáforo para una fácil identificación. Los materiales se han elegido tanto para el rendimiento como para la comodidad durante largos períodos de uso, con un diseño cuidadoso que garantiza un pequeño número de componentes clave para simplificar el mantenimiento.

Los protectores auditivos montados en casco Sonis® C ofrecen una atenuación media

OPCIONES

Gris oscuro/naranja (AEB030-0CY-000)

Blanco/naranja (AEB030-0CC-200)

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 352-3

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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 2 / Issued 25 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



ESPECIFICACIONES

 Acople Casco	 SNR 31 dB
Material de la copa ABS	Ajustable Sí
Higiene Kits de higiene	 Certificado BSI Kitemark Sí
 JSPCheck Sí	 Peso del producto 256g

CARACTERÍSTICAS



Rendimiento

La gama de protectores auditivos Sonis® ha sido diseñada por el equipo de I + D de JSP. Trabajando con una instalación líder de investigación de ingeniería acústica del Reino Unido, han desarrollado una gama de protectores auditivos que alcanza su punto máximo en un invicto 37 SNR.



Confort

La diadema sobre-moldeada incorpora una zona de confort con ventilación. La fuerza de la diadema y el área de la superficie del cojín contribuyen a proporcionar una presión y comodidad óptimas del cojín.



Personalización

Las copas Sonis® se pueden colorear para adecuarse a la identidad corporativa. También se pueden imprimir con el logotipo de la empresa para mejorar el reconocimiento de la marca y desalentar el robo. Aplicación de MOQ (Minimum Order Quantity - Pedido Mínimo)



Brazos de acero ajustables

Para facilitar la distribución uniforme de la presión, el usuario puede inclinar y ajustar la posición del auricular para una comodidad y un ajuste óptimos.



Higiénico/a

La diadema está fabricada con TPE, por lo que es fácil de limpiar. Los anillos de sellado son fáciles de reemplazar. Los kits de higiene están disponibles para cada modelo.



Compatibilidad universal

Las ranuras universales de los cascos JSP permiten un fácil ajuste de las orejeras Sonis®, junto con los sistemas de pantalla EVOGuard® y Surefit™ para máxima protección.

LOGOTIPO

Lados

GAMA



VIDEOS

- ▶ www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4
- ▶ www.youtube.com/watch?v=jsG1H-3WQ-U
- ▶ www.youtube.com/watch?v=jsG1H-3WQ-U

DESCARGAR

-  [Colección de imágenes \(ZIP\)](#)
-  [doc-sonisc-helmet-mounted.pdf \(PDF\)](#)



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

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jpsafety.com / Web: www.jpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jpsafety.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 2 / Issued 25 Jan 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

