ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Protectores auditivos Sonis® Compact para cascos de ala completa

Gris oscuro/naranja / AEB030-0DY-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.

Las orejeras acoplables Sonis®C ofrecen una atenuación media. Este modelo de Sonis® Compact es para uso exclusivo con el casco de seguridad EVO®6100 Full Brim (ala completa)

OPCIONES

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

NORMAS DE SEGURIDAD

EN 352-3















ESPECIFICACIONES



Acople Casco

Material de la copa

ABS

Higiene

Kits de higiene



JSPCheck Sí

ď×

SNR 31 dB

Ajustable

Sí



Certificado BSI Kitemark

Sí

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 con EVO® Full Brim

Los protectores auditivos montados en el casco Sonis® Compact Full Brim cuentan con brazos pivotantes especialmente diseñados para permitir la compatibilidad con los cascos de seguridad EVO®6100 Full Brim, ofreciendo una protección auditiva con una SNR de 31dB.



Rendimiento

Diseñados por el equipo de I+D de JSP y desarrollados con un centro de investigación de ingeniería acústica líder en el Reino Unido, la gama de orejeras Sonis® alcanza un máximo de 36 SNR.



Brazos ajustables

Las copas de los auriculares pueden inclinarse y ajustarse para obtener el ajuste perfecto. Los brazos de acero proporcionan una distribución uniforme de la presión para mejorar el confort y la máxima protección.



Confort

La fuerza aplicada por el adaptador del casco y la superficie del cojín trabajan conjuntamente para proporcionar una presión y un confort óptimos.



Higiénicas

Las orejeras son fácil de limpiar. Existen kits de higiene que permiten a los usuarios sustituir los cojines y las plantillas de espuma mediante un sencillo sistema de encaje.



Personalización

Las copas Sonis® pueden colorearse para adaptarse a la identidad corporativa e imprimirse con el logotipo de la empresa, lo que mejora el reconocimiento de la marca y ayuda a evitar los robos. Se aplican MOQs.





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.







✓ Delantero



VIDEOS

- www.youtube.com/watch?v=lwV07zfa1Z4
- www.youtube.com/watch?v=Rvdlr36d6SM

DESCARGAR

Colección de imágenes (ZIP)

doc-sonisc-helmet-mounted.pdf (PDF)













