

SUREFIT CONTOUR™ AURICULARES DE PROTECCION PARA LOS CASCOS JSP

PROTECCIÓN DE LA CABEZA

ACCESORIOS

Los brazos flexibles proporcionan un excelente ajuste a las orejas. Cuando no se usan los protectores se pueden colocar encima del casco

INSTRUCCIONES DE USO

Protectores auditivos - Estos se ajustan a los cascos de seguridad con las instrucciones que se adjuntan en los mismos

Coloque los aros de los protectores auditivos al final de los brazos flexibles

Unidad de acople - Ajustese el casco a la cabeza atando la tira asegurándose que está correctamente colocada

Ajustese cómodamente los aros encima de cada una de las orejas

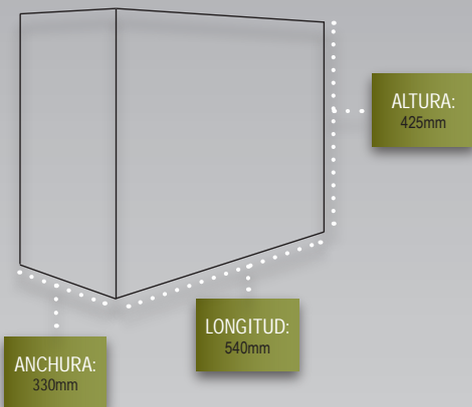
RENDIMIENTO

Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean Attenuation (dB)	13.8	12.6	18.4	22.1	34.9	34.1	41.5	35
Standard Deviation (dB)	3.4	3.2	3.2	4	2.8	4.7	3.1	5.1
Assumed Protection (dB)	10.4	9.4	15.2	18.1	32.1	29.4	38.4	29.9
	H = 31		M = 23		L = 16		SNR = 26	

DIMENSIONES DEL EMBALAJE EXTERIOR

Cantidad: 20

Peso: 5.8kg (Aprox.)



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Los protectores auditivos se deberán limpiar con jabón y agua tibia y secados con una gamuza suave

Los protectores auditivos no se deberán limpiar con químicos o limpiadores abrasivos

Estos se tendrán que guardar fuera de la luz solar directa, fuera de los químicos y que no estén expuestos a temperaturas extremas

CONFORMIDAD

Conforma la norma EN 352-3

El certificado europeo número 1748, emitido por "BSI Product Certification"



DIMENSIONES DEL PRODUCTO

Longitud: 300mm

Anchura: 245mm

Altura: 168mm

Peso: 202g (Aprox.)

LIMITACIONES PARA SU USO

La protección de los protectores auditivos solo será válida si estos están ajustados correctamente

Las almohadillas se pueden deteriorar con el uso y deberían examinarse en intervalos frecuentes

No aplicar pintura, disolventes, adhesivos o etiquetas autoadhesivas, excepto de conformidad con las instrucciones del fabricante

Las almohadillas cuando están en contacto con la piel pueden causar alergias a determinadas personas

Si los protectores auditivos se usan durante largos periodos de tiempo el nivel de ruido debe reducirse a 85dB

Antes de escoger un protector auditivo es recomendable hacer un prueba para saber el nivel de protección

Las monturas de gafas y pelo de la cabeza entre las almohadillas pueden afectar el rendimiento de los protectores auditivos