

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Ajuste os acoplamentos dos auriculares nas ranhuras universais do capacete.

Tire das copas a sua máxima extensão e fixe os encaixes ao capacete na posição "stand by".

Aperte as bandas de aço para dentro até que oíça um clique nos dois lados.

Ajuste as copas deslizando-as para cima ou para baixo.



MATERIAIS

Copas de ABS.

Almofadas de combinação de espuma e PET.

Rede de aço inoxidável.

Acoplamentos do capacete de Acetal e Nylon.

LIMITAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A proteção oferece-se somente se os protetores auditivos estejam colocados correctamente.

As almofadas podem deteriorar-se com o uso e devem ser examinadas em intervalos frequentes.

Não aplique nenhum tipo de pintura, dissolvente ou etiquetas auto-adesivas excepto pelas recomendadas pelo fabricante.

Os protetores auditivos, quando estão em contato com a pele podem causar reações alérgicas a determinados indivíduos.

Se isto acontecer deixe a zona de risco, retire os protetores auditivos e procure assistência médica.

Se os protetores têm que ser usados por longos períodos de tempo o nível de ruído deve-se reduzir a 80dB.

Antes de seleccionar um protetor auditivo deveria ser realizada uma análise do ruído ambiental.

Os quadros dos óculos e o cabelo entre as almofadas e a cabeça podem afectar o rendimento dos protetores auditivos.

A proteção auditiva deve ser utilizada de acordo com a legislação local em vigor no momento da utilização.

SONIS® CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Compatível com os capacetes JSP da gama EVO, incluindo: EV02, EV03, EV05, EV06100, EV0Lite e EV0Lite Skyworker.

Higiênicos: Os kits de higiene estão disponíveis para cada modelo.

A codificação das cores: Os auriculares SONIS® foram desenhados com um sistema de codificação de cores, para uma seleção simples.

Também disponíveis em alta visibilidade.



DIMENSÕES

Sonis®1:

Profundidade: 60mm

Largura: 100mm

Altura: 160 mm

Peso: 239g (Aprox)

Sonis®C

Profundidade: 60mm

Largura: 100mm

Altura: 160mm

Peso: 256g (Aprox)

Sonis®3

Profundidade: 85mm

Largura: 100mm

Altura: 160mm

Peso: 383g (Aprox)



CONFORMIDADE

Conforme EN 352-3:2002

EC Certificate número 662532

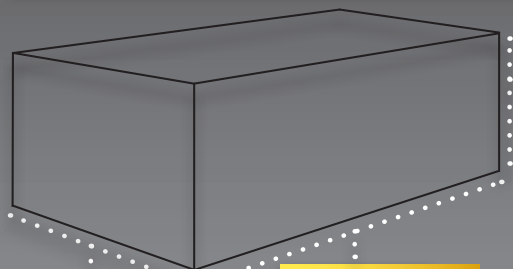
Kitemark número KM 662534

DESCARGO DE RESPONSABILIDADE: A informação apresentada nesta ficha técnica era a adequada na data de emissão. A informação pode estar sujeita a alterações em aviso prévio como parte da melhoria e do desenvolvimento contínuo do produto. Para confirmar que qualquer informação específica que se mostre na ficha técnica segue em vigor por favor envie um correio electrónico para technical@jpsafety.com.

DIMENSÕES DA CAIXA

Sonis®1 & Sonis®C:

Quantidade: 10 Peso: 9.6kg (Aprox)



ALTURA:
200mm

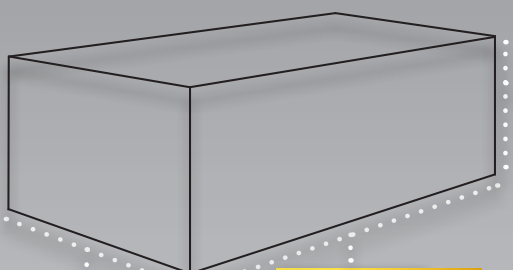
LARGURA:
220mm

COMPRIMENTO:
520mm

DIMENSÕES DA CAIXA

Sonis®3:

Quantidade: 10 Peso: 9.6kg (Aprox)



ALTURA:
200mm

LARGURA:
340mm

COMPRIMENTO:
520mm

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Limpe-os com água tibia com sabão e seque-as com um pano de camurça.

Não utilize nenhum tipo de produto químico ou abrasivo.

Guarde-os fora da luz solar direta, fora de todos os químicos e não os exponha a temperaturas extremas.

RENDIMENTO

PROTETORES AUDITIVOS SONIS®1

Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação normal (dB)	12.4	14.5	13.1	25.5	33.0	34.5	35.0	37.5
Desviação standard (dB)	3.0	3.3	2.2	1.9	3.6	2.8	3.1	4.5
Proteção prevista (dB)	9.3	11.2	10.9	23.6	29.4	31.7	31.9	33.0
	H=32		M=23		L=15		SNR=26	

PROTETORES AUDITIVOS SONIS®C

Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação normal (dB)	14.4	15.6	21.3	28.0	35.1	36.5	41.9	44.3
Desviação standard (dB)	2.7	2.7	2.0	1.9	4.3	3.0	3.5	3.3
Proteção prevista (dB)	11.7	13.0	19.2	26.1	30.9	33.5	38.3	40.9
	H=35		M=28		L=20		SNR=31	

PROTETORES AUDITIVOS SONIS®3

Frequência (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação normal (dB)	18.3	21.8	28.0	38.3	44.5	39.5	40.5	39.5
Desviação standard (dB)	3.6	2.5	1.6	4.2	4.0	4.5	3.1	2.8
Proteção prevista (dB)	14.6	19.2	26.4	34.1	40.5	35.0	37.4	36.7
	H=37		M=35		L=26		SNR=36	

