



PRODUCTO / MODELO:

Son protectores de oídos con diadema, cápsulas ajustables en altura y almohadillas reemplazables, inserciones de espuma para las cápsulas y retenedores de cápsula (cojín de diadema de espuma alta y tela, diadema POM, diadema UPE) (almohadilla auditiva PU).

RECOMENDACIONES:

El usuario debe asegurarse de que los protectores de oídos estén correctamente colocados, bien ajustados y mantenidos de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Asegúrese de usar siempre los protectores de oídos en todos los entornos ruidosos y de que los requisitos de mantenimiento se determinen a intervalos regulares.

PRECAUCIÓN:

El incumplimiento de estas recomendaciones provoca una gran reducción del efecto protector de los protectores de oídos.

CERTIFICACIÓN:

Certificado según el reglamento de EPI (UE) 2016/425 por el siguiente organismo notificado:
 Módulo B ORGANISMO NOTIFICADO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Châtellerault / Francia
 Módulo C2 ORGANISMO NOTIFICADO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Châtellerault / Francia

MONTAJE / ADAPTACIÓN / AJUSTE:

Los protectores de oídos con diadema se colocan sobre la cabeza. Separe ligeramente los protectores de oídos y póngalos sobre la cabeza.

Coloque las cápsulas sobre las orejas y ajústelas moviéndolas. Asegúrese de que los anillos de sellado cubran completamente las orejas y se apoyen firmemente contra la cabeza.

La banda superior debe quedar ligeramente apoyada sobre la cabeza.

ADVERTENCIA:

Estos protectores de oídos están disponibles en tallas pequeña, mediana y grande. Los protectores de oídos que cumplen con EN 352-1.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	18.3	21.1	29.4	37.0	37.5	43.9	43.0
Atenuación estandar (dB)	2.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.9	3.3
Requisitos mínimos	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB)	15.8	19.2	27.4	34.3	35.3	41.0	39.7

Los protectores de oídos, y en particular los cojines, pueden deteriorarse con el uso y deben examinarse con frecuencia para detectar grietas o fugas, por ejemplo.

La instalación de cubiertas higiénicas en los cojines puede afectar el rendimiento acústico de los protectores de oídos.

LIMPIEZA:

Este producto puede verse afectado negativamente por ciertas sustancias químicas. Para más información, consulte al fabricante. No limpie con productos químicos. Los protectores de oídos pueden limpiarse con un paño humedecido con agua jabonosa tibia. Déjelos secar antes de volver a usarlos. No utilice cepillos abrasivos ni materiales que puedan dañar el revestimiento aislante o los sellos. No sumerja los protectores de oídos en agua. Use únicamente agentes de limpieza que no afecten negativamente al usuario.

MANTENIMIENTO:

Las almohadillas y componentes de los protectores de oídos deben revisarse con frecuencia por desgaste o grietas. Deben sustituirse al menos cada 6 meses por piezas iguales a las originales, colocándolas correctamente. También se deben reemplazar los revestimientos aislantes cuando sea necesario y evitar doblar o ajustar la banda para conservar su capacidad de aislamiento.

ALMACENAMIENTO:

Los protectores de oídos deben almacenarse en lugares limpios y libres de polvo antes y después de su uso.

Las piezas de repuesto pueden pedirse al fabricante o a los distribuidores locales. Las piezas de repuesto deben ser idénticas a las originales.

Si no se siguen las recomendaciones anteriores, la protección proporcionada por los protectores de oídos se verá gravemente afectada.

AISLAMIENTO ACÚSTICO / ATENUACIÓN:

Probado según EN 352-1:2020

	H(dB)	38	M(dB)	30	L(dB)	22	SNR(dB)	32
Valores promedio	Hm(dB)	39.2	Mm(dB)	31.2	Lm(dB)	23.8	SNRm(dB)	33.7
Desviación estándar	Hs(dB)	1.7	Ms(dB)	1.5	Ls(dB)	1.8	SNRs(dB)	1.5

SNR = 32 dB H=38dB M=30dB L=22dB Weight: 300g



PRODUTO / MODELO:

São protetores de ouvidos com arco de cabeça, cápsulas ajustáveis em altura e almofadas substituíveis, inserções de espuma nas cápsulas e suportes de cápsulas (almofada do arco de cabeça em espuma alta e tecido, arco POM, arco UPE) (almofada auricular PU).

RECOMENDAÇÕES:

O utilizador deve assegurar-se de que os protetores de ouvidos estão corretamente colocados, bem ajustados e mantidos de acordo com as instruções do fabricante. Certifique-se de que usa sempre os protetores de ouvidos em todos os ambientes ruidosos e que os requisitos de manutenção são verificados a intervalos regulares.

ATENÇÃO:

o não cumprimento destas recomendações resulta numa grande redução do efeito protetor dos protetores de ouvidos.

CERTIFICAÇÃO:

Certificado de acordo com o regulamento EPI (UE) 2016/425 pelo seguinte organismo notificado:

Módulo B ORGANISMO NOTIFICADO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Châtelleraut / França

Módulo C2 ORGANISMO NOTIFICADO 2754: ALIENOR CERTIFICATION / 21, rue Albert Einstein ZA du Sanital / 86100 Châtelleraut / França

MONTAGEM / ADAPTAÇÃO / AJUSTE:

Os protetores de ouvidos com arco de cabeça são usados na cabeça.

Abra ligeiramente os protetores de ouvidos e coloque-os sobre a cabeça.

Posicione as cápsulas sobre os ouvidos e ajuste-as movendo-as. Certifique-se de que os anéis de vedação cobrem completamente os ouvidos e assentam firmemente contra a cabeça.

A banda superior deve ficar ligeiramente apoiada na cabeça.

AVISO:

Estes protetores de ouvidos estão disponíveis nos tamanhos pequeno, médio e grande. Os protetores de ouvidos que cumprem a norma EN 352-1.

Os protetores de ouvidos, especialmente as almofadas, podem deteriorar-se com o uso e devem ser inspecionados com frequência para detetar fissuras ou fugas, por exemplo.

A colocação de coberturas higiénicas nas almofadas pode afetar o desempenho acústico dos protetores de ouvidos.

LIMPEZA:

Este produto pode ser afetado negativamente por certas substâncias químicas. Para mais informações, consulte o fabricante. Não limpe com produtos químicos. Os protetores de ouvidos podem ser limpos com um pano humedecido em água morna com sabão. Deixe secar antes de reutilizar. Não utilize escovas abrasivas nem materiais que possam danificar o revestimento isolante ou as vedações. Não mergulhe os protetores de ouvidos em água. Utilize apenas agentes de limpeza que não afetem negativamente o utilizador.

MANUTENÇÃO:

As almofadas e componentes dos protetores de ouvidos devem ser verificados com frequência quanto a desgaste ou fissuras. Devem ser substituídos pelo menos a cada 6 meses por peças idênticas às originais, colocadas corretamente. Também devem ser substituídos os revestimentos isolantes quando necessário e deve evitar-se dobrar ou ajustar a banda para preservar a sua capacidade de isolamento.

ARMAZENAMENTO:

Os protetores de ouvidos devem ser armazenados em locais limpos e sem poeiras antes e depois da utilização.

As peças sobressalentes podem ser encomendadas ao fabricante ou a distribuidores locais. As peças sobressalentes devem ser idênticas às originais.

Se as recomendações acima não forem seguidas, a proteção proporcionada pelos protetores de ouvidos será gravemente comprometida.

ISOLAMENTO SONORO / ATENUAÇÃO:

Testado de acordo com EN 352-1:2020

Frequência	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuação média	18.3	21.1	29.4	37.0	37.5	43.9	43.0
Atenuação padrão	2.6	2.0	2.0	2.7	2.2	2.9	3.3
Requisitos mínimos	5	8	10	12	12	12	12
APV (dB)	15.8	19.2	27.4	34.3	35.3	41.0	39.7

	H(dB)	38	M(dB)	30	L(dB)	22	SNR(dB)	32
Atenuação média	Hm(dB)	39.2	Mm(dB)	31.2	Lm(dB)	23.8	SNRm(dB)	33.7
Desvio padrão	Hs(dB)	1.7	Ms(dB)	1.5	Ls(dB)	1.8	SNRs(dB)	1.5

SNR = 32 dB H=38dB M=30dB L=22dB Weight: 300g