

Informe técnico protector auditivo HPE con vincha (26 dB)

I. Información Básica

Nombre de producto	Protector auditivo HPE con vincha
	(26 dB)
Código de producto	216751

Arnés ancho que reduce presión en las sienes, para una fijación cómoda y segura.

Sistema de anclaje de dos puntos en las orejas que distribuye la presión de manera uniforme en



Tiene interiores moldeados que proporcionan una atenuación excelente así como el máximo espacio posible en la oreja.

Aplicaciones

Los protectores auditivos HPE se han diseñado para ofrecer protección en zonas con niveles altos de ruido, especialmente de baja frecuencia. Las suaves y gruesas almohadillas rellenas de goma-espuma proporcionan una gran comodidad y un sellado perfecto. Se ajusta a distintas pantallas y tiene componentes duraderos para las condiciones adversas. Los protectores auditivos HPE protege contra los riesgos diarios producidos por el ruido para evitar pérdidas de audición. El modelo HPE se ha diseñado para ofrecer protección en zonas con niveles altos de ruido, especialmente de baja frecuencia.

*Tiene un sistema de anclaje de dos puntos en las orejas que distribuye la presión de manera uniforme en las almohadillas.

*Su arnés ancho reduce la presión en la cabeza garantizando así una fijación más cómoda y

*Tiene interiores moldeados que proporcionan una atenuación excelente así como el máximo espacio posible en la oreja.

Sectores de aplicación

Agricultura

Pastas y

Ouímica

Arenado v esmerilado

Construcción Aeropuertos Metal mecánica Materiales

Minería

Buques de transporte

Nuclear

*El protector auricular HPE es especial para zonas con altos niveles de ruido.

NRR= 26 DB





II. Características técnicas

Criterio	Medida
Peso acoplado al	266 g.
casco	
NRR	26 dB
SNR	32dB

Parte	Tipo de material			
Junta de brazos	Fibra de vidrio con polyamida			
Resorte	Acero al C especial			
Copas	ABS			
Sujetador	Poliuretano			
Almohadillas	Foam cubierto con PVC y almohadillas moldeada térmica.			

Color	Negro con copas
	grises

Atenuación para vincha

HPE Headband #22010

EN352-1:1993 : SNR = 32 dB, H=32 dB, M=29 dB, L=23 dB

ANSI S3.19-1974: NRR = 26

Frequency, f, (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean value, mf, (dB)	17,9	20,6	23,7	29,7	35,0	33,1	39,0	41,7
Std. Deviation, sf, (dB)	3,3	3,4	1,9	3,0	3,3	3,3	3,0	4,0
APV, mf-sf, (dB)	14,6	17,2	21,8	26,7	31,7	29,8	36,0	37,7

Almacenamiento

Cuando no utilice los protectores auditivos, guárdelos sin que la banda flexible se encuentre extendida o las amohadillas se encuentren oprimidas. Mantenga los protectores auditivos secos y limpios, a temperatura normal. No exponga los protectores auditivos directamente a la luz solar.

III. Garantía

La garantía del protector auditivo HPE es de 1 año para la vincha y de 6 meses para las amohadillas. Esta garantía aplica únicamente por fallas de fábrica.

Aprobaciones

Modos de limpieza adecuados

*El exterior del protector auditivo se limpian fácilmente con agua y jabón. Los protectores auditivos y las almohadillas se pueden deteriorar con el uso y se deben examinar con frecuencia para determinar si existen rajaduras y/o pérdidas, por ejemplo al comienzo de cada turno de trabajo.

*Las almohadillas están rellenas con material tipo espuma y pueden recambiarse. El cambio de parte gastadas y dañadas se efectúa fácilmente.

*Utilice solamente el kit de higiéne MSA. El kit de higiene deberá sustituirse dos veces por año con un uso normal, de modo que la capacidad de atenuación no disminuya. Este producto puede dañarse considerablemente a causa de algunas sustancias químicas.

Limitaciones de uso

El uso y aplicación debe ser determinado por personal técnicamente preparado despues de los levantamientos de ruido del ambiente, el tiempo de exposición del usuario y el modo de utilización de este equipo, en conjunto con una asistencia médica adecuada.

Los auriculares de protección auditiva HPE cumplen con la norma ANSI S3.19 CSA Clase EN 352. Tiene una cobertura de riesgos de nivel OSHA, protección 26 dB.

IV. Contacto

Para más información contactarse al teléfono 6180900 o escriba al e-mail ventas.peru@msanet.com

Fecha de elaboración: 27 Abr. 11