

CASCO PELTOR PROTAC III SLIM COD. 7304

Descripción del producto

La protección auditiva 3M PELTOR ProTac III ayuda a proteger contra ruidos perjudiciales, permitiendo a la vez la escucha del sonido ambiente a niveles inferiores de 82 dB. Estos auriculares permiten la comunicación con compañeros, así como la escucha de señales de advertencia, la aproximación de vehículos, o los sonidos de máquinas y procesos.

Características

- Protector auditivo atenuante del ruido.
- Función dependencia de nivel de escucha del ambiente.
- Entrada de "sólo escucha" de 3.5 mm (limitado a 82 dB) para la conexión de dispositivos externos. (ej. teléfono móvil, radio de dos vías, Ipod).
- Sistema de voz para el menú
- Apagado automático: El auricular se apagará después de 4 horas de inactividad para ahorrar batería
- Señal de batería baja.
- Para reducir la corrosión causada por el sudor, los electrodos se encuentran en la parte exterior de la cazoleta
- Disponible tanto en diadema como en versión de ajuste a casco (negro).
- Disponible en dos tamaños de cazoletas: una con mayor atenuación y otra más delgada con menor atenuación.



3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim Headset



Protección auditiva
Dependencia de nivel
Función ambiente
Escucha



Protección auditiva
Entrada externa

Aplicaciones

Los protectores auditivos 3M PELTOR ProTac III ofrecen función de dependencia de nivel para escucha del ambiente y así emplearse en zonas ruidosas. Puede ser utilizado para trabajos en zonas industriales, obras de construcción, en trabajos ferroviarios y otras áreas en las que se necesita escuchar los sonidos del entorno.

Normas y aprobaciones

3M Svenska AB hereby declara que los auriculares 3M™ PELTOR™ son conformes con los requisitos y disposiciones esenciales establecidas en las directivas apropiadas. De este modo se cumple con los requisitos de mercado CE.

El producto ha sido ensayado y aprobado conforme a EN 352-1:2002 / EN 352-3:2002, EN352-4:2001/A1:2005, EN 352-6:2002.

Notificado por el organismo:

PZT GmbH, An der Junkerei 48 F, D-26389 Wilhelmshaven, Alemania. Organismo notificado #1974

En la caja

- 1 x Auriculares
- 2 x AA baterías
- 1 x Instrucciones de uso

Gama de productos

Código del producto	Descripción	3M Código	SAP ID
MT13H220A	3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim Auriculares, negros, diadema	UU004637789	7100088456

Accesorios

Código del producto	Descripción	3M Código	SAP ID
FL6CE/1	3M™ PELTOR™ FL6CE/1 3.5 mm Cable	UU008049353	7100101874



Características técnicas

Materiales:

Auricular MT13H220A

Diadema (Acero inoxidable, PVC, PA)
 Alambre diadema (acero inoxidable)
 Dos puntos de anclaje (POM)
 Amortiguador (Lámina de PVC y espuma de poliuretano)
 Revestimiento de espuma (Espuma de poliuretano)
 Cazoleta (ABS)
 Micrófono dependencia de nivel (Espuma de poliuretano)
 Cerrojo (PA)
 Botón On/Off/Mode (TPE)
 [+] Botón (TPE)
 [-] Botón (TPE)

Tipo de batería:

2xAA baterías (Alcalinas)

Tiempo de trabajo:

Aproximadamente 100 horas de tiempo de la batería

Peso neto (baterías incl.):

ProTac™ III Slim MT13H220A (diadema) = 303g

Temperatura de trabajo:

-20°C (-4°F) a +55°C (131°F)

Temp.de almacenamiento:

-20°C (-4°F) a +55°C (131°F)

Vida útil:

5 años excluyendo batería.

Conectividad:

Entrada "sólo escucha" de 3.5mm (limitado a 82 dB)

Limitaciones de uso: Nunca modifique o altere este producto.

Valores de atenuación Europa

MT13H220A 3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim Auriculares

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	13,3	17,4	22,3	28,0	30,8	37,6	37,0
Desviación estándar (dB)	3,2	1,8	2,3	3,2	3,4	2,8	4,8
Valor protección asumida (dB)	10,1	15,6	20,0	24,8	27,4	34,8	32,2

EN 352-1:2002

SNR=26 dB H=29 dB M=23 dB L=17 dB



Valores de atenuación Norte América

MT13H220A 3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim Auriculares

ANSI S3. 19-1974

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	NRR	CSA Clase
Atenuación media (dB)	13.4	16.4	23.5	28.5	33.8	40.8	41.4	39.9	37.8	21	8
Desviación estándar (dB)	2.9	2.3	2.4	2.1	2.4	2.1	2.9	3.2	2.7		



Valores de atenuación Nueva Zelanda

MT13H220A 3M™ PELTOR™ ProTac™ III Slim Auriculares

AS/NZS 1270:2002

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SLC ₉₀	Clase	Fuerza sujeción (N)
Atenuación media (dB)	13.1	15.7	22.4	28.2	31.8	38.8	35.9	26	5	11
Desviación estándar (dB)	3.8	2.1	2.9	2.3	2.4	3.0	4.5			
Protección asumida	9.3	13.6	19.5	25.9	29.4	35.8	31.4			

