

FICHA TÉCNICA

Thunder T3 dieléctrico
Ref. S9070



Descripción

Protector auditivo muy confortable con la tecnología Air Flow Control para ofrecer unas tasas de atenuación (SNR) más altas en bajas frecuencias mediante un sistema de circulación del sonido a través del aire por el interior de las almohadillas.

Este protector auditivo tiene propiedades dieléctricas al estar construido únicamente con materiales plásticos.

Peso: 306 g.

Tabla de atenuación:

SNR=36 H=37 M=34 L=26

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	21.53	23.6	30.8	34.6	40.3	38.3	43.1	40.3
Desviación Normal (dB)	3.6	5.3	4.5	3.0	2.2	3.4	3.4	3.6
Protección asumida (dB)	17.9	18.3	26.3	31.6	38.1	34.9	39.7	36.7



EN 352-1:2002
EN 24869-1
ISO 4869-1

Directiva europea:
89/686/CEE

Accesorios

S9076: Kit de higiene para T3.

S2101: Optisorb, lavable y reversible.

Campo de aplicación

Protector para todo uso.

Para turnos de trabajo largos o cortos. Ideales para entornos con ruido industrial intenso debido a su alta atenuación media (en todos los rangos).

Agricultura, defensa, aeropuertos, electricidad, brigadas de protección contra incendios, limpieza industrial, minas, canteras salas de máquinas, petroquímica, industria gráfica, industria de construcción de barcos, industria de la madera, soldadura, etc.

FARU, S.L
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA (PLA-ZA)
Calle Tarento, nº 5 (Edificio Plaza)
50197 (Zaragoza) – ESPAÑA
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732

Distribuido por: