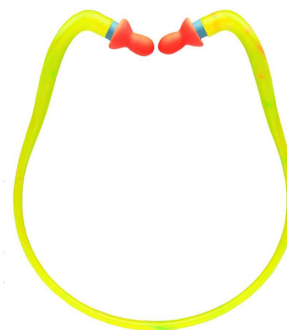


FICHA TÉCNICA

QB1 HYG. Caja 10 Uds.
Ref. S3382
Ref. S3381 (Repuesto QB1 HYG)



Descripción

Protector auditivo con arnés tipo diadema. Tapones lisos y ergonómicos. Forma de arnés patentada que impide que el tapón entre en contacto con superficies sucias o contaminadas.

Materiales: TAPON: PVC. CUERPO FLEXIBLE: Elastómero Termo-Plástico. BANDA: Polipropileno. BOLSA REUTILIZABLE: Polipropileno.

Tabla de atenuación:

SNR=26 H=28 M=22 L=21

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación Media (dB)	28.1	26.5	24.5	25.1	31.7	42.5	40.9
Desviación Normal (dB)	3.2	5.6	5.7	3.3	4.0	1.8	4.7
Protección asumida (dB)	20.5	24.9	18.8	21.8	27.7	40.7	36.2

Producto diseñado para exposiciones sonoras e intermitentes.

Talla única.

Peso: 16,15 gr.

Aplicaciones

Industria, Administración, Agricultura, Armada-Defensa, Entorno ATEX, Industria del automóvil, Aviación, Construcción, Industria química, Industria Energética y Electricidad, Brigadas de Protección de Incendios, Pesca, Industria alimentaria, Industria del vidrio, Industria de Limpieza, Industria del Acero, Laboratorios, Logística, etc.

Aviso

Antes de utilizarlos, compruebe que los tapones no estén dañados.

Si el tapón no es utilizado correctamente, la capacidad de atenuación disminuye.

Utilice los tapones durante todo el tiempo en el trabajo.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Ciertos productos químicos pueden afectar al tapón negativamente. Para más información diríjase al fabricante.

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



EN 352-2

Directiva europea:
89/686/CEE

Distribuido por: