

DP1001 Series ANSI CE

Tapones para los oídos desechables con cordón

NRR 32dB / SNR 36dB

Los tapones de espuma suave se expanden suavemente y se ajustan automáticamente a todos los tamaños de canales auditivos

Referencia

DP1001•



General Specifications

Clasificación de reducción de ruido (NRR): 32 dB
Clasificación de número único (SNR): 36 dB
Cumple con las restricciones de sustancias peligrosas (RoHS)
Estilo de protección auditiva: Tapón con cordón
Reutilizable: no
Metal detectable: no
Forma: cónica
Tamaño: talla única
Color del Tapón: naranja de alta visibilidad
Dimensión del enchufe: 2,6 x 1,2 cm
Color del cable: lima de alta visibilidad
Longitud del cable: 112 cm

Materiales

Tapón: espuma de poliuretano
Cable: cloruro de polivinilo (PVC)

Pautas del producto

El nivel de ruido que ingresa al oído de una persona, cuando se usa protección auditiva según las instrucciones, se aproxima bastante a la diferencia entre el nivel ambiental ponderado A y el NRR.

Ejemplo: 1. El nivel de ruido ambiental en el oído es de 92 dB(A).

2. El NRR es de 32 decibeles (dB).

3. El nivel de ruido que entra en el oído es aproximadamente igual a 60 dB(A).

PRECAUCIÓN: Para entornos ruidosos dominados por frecuencias inferiores a 500 Hz, se debe utilizar el nivel de ruido ambiental ponderado C. Un ajuste inadecuado de este dispositivo reducirá su eficacia para atenuar el ruido. Los tapones se deben insertar con un suave movimiento de balanceo y torsión mientras la mano opuesta abre el canal auditivo tirando de la parte superior de la oreja. Aunque se pueden recomendar protectores auditivos para protegerse contra los efectos nocivos del ruido impulsivo, la clasificación de reducción de ruido (NRR) se basa en el ruido de atenuación y puede no ser un indicador preciso de la protección que se puede lograr contra el ruido impulsivo, como el de los disparos.

Normas y Certificaciones

ANSI/ASA S3.19-1974
CE/UKCA EN 352:2020

PYRAMEX®

Todos los protectores auditivos cumplen con las normas ANSI S3.19 (•).
Algunas opciones cumplen con las normas europeas (CE EN-352:2002) (•).