

PROTECCIÓN AUDITIVA

FONO SOUND CONTROL HPE

Modelos montados al casco y cintillo



Descripción

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. Las suaves y gruesas almohadillas rellenas de goma espuma proporcionan una gran comodidad y un sellado perfecto. Disponible en versión montada al casco y cintillo.

Características Técnicas

VERSIÓN MONTADA AL CASCO

- Tres posiciones distintas de ajuste de presión
- Diseño con resorte de placa metálica de acero inoxidable que entrega una posición de descanso adicional a los comunes en los fonos.
- Material de la orejera en ABS para una excelente resistencia ante impactos.
- Atenuación NRR27 dB; SNR 32 dB.
- Peso: 252 grs.



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Media	23	26	31	33	34	38	40	43	43
Stand. Dev. (dB.)	2.6	2.6	2.5	2.2	2.6	2.6	2.0	3.7	2.4

Información de Pedido

PN 216752 Fono modelo HPE, Casco

PN 216751 Fono modelo HPE, Cintillo



VERSIÓN CINTILLO

- Cintillo ancho con almohadilla que proporciona una comodidad inigualable.
- Ajuste a presión en el cintillo para una mejor adaptación a la fisonomía del usuario.
- Material de la orejera en ABS para una excelente resistencia ante impactos.
- Atenuación NRR26 dB; SNR 31 dB.
- Peso: 267 grs.



Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
Media	23	26	31	33	34	38	40	43	43
Stand. Dev. (dB.)	2.6	2.6	2.5	2.2	2.6	2.6	2.0	3.7	2.4

Aplicaciones

- Agricultura
- Química
- Construcción
- Materiales peligrosos
- Minería
- Industria Nuclear
- Petróleo y gas
- Celulosa y papeleras
- Lijado y pulido
- Campo de tiro de armas de fuego

Certificaciones

- ANSI S3.19 – 1974
- EN 352 – 3

Información de Pedido

PN 216752 Fono modelo HPE, Casco
 PN 216751 Fono modelo HPE, Cintillo

