

FICHA TÉCNICA

19880JN

Orejera de atenuación muy alta modelo "NEW JUMBO".



OREJERA MOD. "NEW JUMBO"

STEELPRO
SAFETY®

DESCRIPCIÓN:

Orejera de protección que se puede usar en multitud de aplicaciones. Pueden proteger contra niveles altos o muy altos de ruido (**SNR 34dB**). Es necesario asegurarse de que el riesgo frente al EPI está dentro de lo que éste puede afrontar según su diseño, características y normas frente a los que ha sido aprobado.

CARACTERÍSTICAS:

- Protección contra niveles de ruido altos o muy altos (SNR: 34dB)
- Regulable en altura.
- En color amarillo verdoso, lo que facilita la visualización del usuario.
- Arnés acolchado, para usos prolongados y mayor confort.
- Sin componentes metálicos (metal-free).
- Peso: 302 gr.

MATERIALES DE FABRICACIÓN:

- Casquete: ABS
- Arnés de cabeza: ABS.
- Almohadilla del arnés cabeza: Esponja con revestimiento de PVC.
- Almohadillas: Esponja con revestimiento de PVC.

EMBALAJE:

- 1 par / bolsa expositora (unidad mínima de venta).
- 20 pares / caja.

USO DESTINADO A:

- Industria del metal.
- Talleres, motores, automóvil, etc.
- Centrales de energía.
- Industria pesada.
- Industria del metal.
- Industria maderera.
- Industria textil, gráfica, etc.
- Construcción.
- Minería.
- Aeropuertos.

SNR 34 dB H=35 dB M=32 dB L=25 dB

Frecuencia(Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación (dB)	21,7	23,8	33,3	38,2	35,9	41,5	39,6
Desviación Estándar (dB)	2,8	2,2	2,7	2,8	2,8	3,4	3,0
APV (dB)	18,8	21,6	30,6	35,4	33,1	38,1	36,6

CE EN352-1

Fabricante: Marca Protección Laboral S.L.



AENOR
GESTIÓN AMBIENTAL
ISO 14001

AENOR
GESTIÓN DE LA CALIDAD
ISO 9001

AENOR
SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 45001

AENOR
ESTRATEGIA SOSTENIBLE (ODS)

AENOR
HUELLA DE CARBONO CO₂ CALCULADO

AENOR
COMPROMISO CON ENTORNOS SEGUROS PARA LAS MUJERES

Marca Protección Laboral, S.L.
Pol. Ind. Cabezo Beaza, Avda. Bruselas Esq. C/Ámsterdam, 30353
Cartagena Telf: 968 50 11 32 Fax : 968 50 84 30
email: ventas@marcapl.com / website: www.marcapl.com

