



The Safety Company

Sound Control

Protección auditiva pasiva

Modelo XLS

Principales Aplicaciones

Protege contra los riesgos diarios producidos por el ruido para evitar pérdidas de audición. Los factores que se deben tomar en cuenta a la hora de elegir una protección auditiva idónea son la comodidad y el rendimiento adecuado. La protección siempre es necesaria, no importa cuantas horas se trabaja.

Características

El modelo XLS ofrece una excelente combinación de calidad y comodidad, este ha sido diseñado para su empleo en ambientes industriales ligeros. El arnés ancho reduce la presión en la cabeza garantizando así una fijación mas cómoda y segura, el sistema de anclaje de dos puntos en los protectores distribuye la presión en las almohadillas, sus interiores moldeados proporcionan una muy segura atenuación del ruido , así como el máximo espacio posible para las orejas.

Protección Auditiva

| | |
|--------------------------------------------|-----------|
| Valores de atenuación XLS con vincha | SNR 25 dB |
| | NRR 23 dB |
| Valores de atenuación XLS montado al casco | SNR 24 dB |
| | NRR 23 dB |

Especificaciones

- ° Peso 218g.
- ° El nivel de sonido recomendado al interior del protector auditivo es de entre 70 y 80 dB para no impedir que se oigan señales importantes como alarmas.
- ° Arnés antideslizante para la cabeza permite poner y quitar con facilidad, incluso con guantes.
- ° Cumple con estándares de norma ANSI S3.19 - 1974
- ° Cumple con estándares de norma EN 352 - 3

Información Para Pedidos

| | |
|-----------------------------------------|------------|
| Protector Auditivo XLS montado al Casco | P/N 216746 |
| Protector Auditivo XLS con Vincha | P/N 216745 |



Valores de atenuación XLS con vincha

ANSI S3.19 - 1974 (USA)

| f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRR(dB) |
|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---------|
| Media | 15 | 21 | 28 | 30,8 | 33,5 | 33,8 | 36,9 | 36,1 | 36,9 | 23 |
| Desv. Std. (dB) | 3,0 | 2,8 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | 3,1 | 3,1 | 3,2 | 3,7 | |

EN 352 - 1

| f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR(dB) | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| Media | 12,8 | 11,6 | 17,2 | 21,7 | 30,4 | 29,2 | 35,4 | 34,4 | 25,0 |

Valores de atenuación XLS montado al casco

ANSI S3.19 - 1974 (USA)

| f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 3150 | 4000 | 6300 | 8000 | NRR(dB) |
|-----------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|---------|
| Media | 17 | 22 | 28 | 31 | 33 | 35 | 38 | 40 | 41 | 23 |
| Desv. Std. (dB) | 3,9 | 2,8 | 3,4 | 2,3 | 3,1 | 3,9 | 2,6 | 3,5 | 3,7 | |

EN 352 - 3

| f (Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | SNR(dB) | |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|---------|------|
| Media | 10,8 | 10,6 | 16,7 | 23,1 | 29,8 | 29,7 | 36,2 | 36,5 | 24,0 |



Atención al Cliente

The Safety Company

4727- 4600 (int. 109 / 110)



ventas.argentina@msanet.com

Compañía MSA de Argentina S.A.

Avenida Gral. Belgrano 2470 – (B1611DVQ) Don Torcuato, Buenos Aires, Argentina / Tel:4727-4600 - Fax: 4727-4500