



**The Safety Company**

## Sound Control

Protección auditiva pasiva

Modelo Sound Blocker 26

### Principales Aplicaciones

Diseñado para áreas altamente ruidosas, como plantas industriales y sitios de construcción. Su diseño tiene un particular énfasis en la comodidad del usuario. Una perfecta combinación de diseño y tecnología proveen una efectiva y confortable protección de largo plazo.

### Características

Ideal para ambientes de altas o bajas frecuencias. Su peso es de solo 240 gramos. Suaves almohadillas reemplazables. Sin partes metálicas, es seguro para trabajar cerca de equipos eléctricos. Disponible en dos versiones: Sound Blocker 26 con cintillo y Sound Blocker 26 para casco. Disponible, Kit de repuesto de almohadilla (Art. 10003360).



### Valores de Atenuación

- |  |           |
|--|-----------|
| ° Valores de atenuación Sound Blocker con vincha | SNR 33 dB |
|  | NRR 26dB  |
| ° Valores de atenuación Sound Blocker para casco | SNR 32 dB |
|  | NRR 26dB  |

### Especificaciones

- ° Peso 224 g. (versión vincha)
- ° Peso 266 g. (versión para casco)
- ° Copas de ABS
- ° Sellos de espuma cubiertas en PVC

### Certificaciones

El protector auditivo MSA Sound Blocker 26 cumple con las siguientes normas:

- ° ANSI S3.19-1974
- ° EN 352-1:1993