

PS46 - Protector auditivo Premium

Colección: Orejeras

Gama: EPI

Materiales: ABS, Espuma de PU, PVC

Información del producto

Protector Premium con arco para la cabeza de PU acolchado que proporciona el máximo confort durante largos períodos de uso. Diseño moderno con copas ajustables por doble sujeción para un ajuste optimizado. El excelente rendimiento en atenuación proporciona una protección superior contra ruidos dañinos.

EN 352-1 (SNR 34dB)

Orejeras

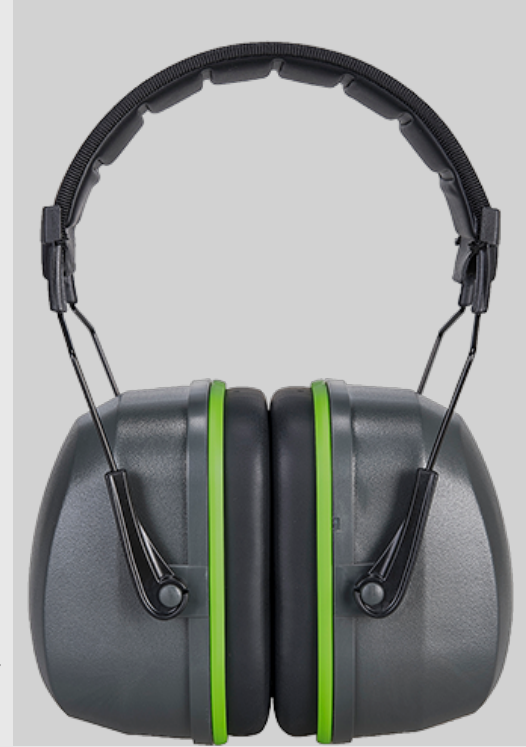
La gama de protección auditiva Portwest incluye EPIs con diferentes niveles de atenuación de sonido, para adaptarse a diferentes entornos de trabajo, proporcionando la protección correcta contra ruidos peligrosos, sin aislar a los trabajadores. Nuevos colores y modelos de auriculares permiten una elección personal. Una gama totalmente actualizada de tapones auditivos completa nuestra competitiva y exitosa oferta.

EPI

La gama de EPIs de Portwest para la cabeza aplica las últimas normas actualizadas para ofrecer el más alto nivel de protección. Los EPIs ligeros y cómodos aseguran un agradable uso incluso durante largos periodos. Su seguridad es nuestra misión.

Características

- CE-CAT III
- Ligera y robusta
- Sistema ajustable de doble perno que facilita múltiples posiciones para un mejor ajuste
- Banda para la cabeza acolchada para mayor confort
- Bolsa expositora que ayuda a la presentación para la venta en tienda
- Envase individual para máquina expendedora
- Nivel de atenuación SNR 34dB



	Gama
Gris	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS46 - Protector auditivo Premium

Código de producto: 6506101000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo Notificador N.º: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Cert. N.º: 2777/10668-01/E00-00

DIMENSIONES DE LA CAJA/PESO

Artículo	Color	Largo	Ancho	Alto	Peso (Kg)	Cúbico (m ³)	EAN13	DUN14
PS46GRR	Gris	64.0	39.0	50.0	0.3000	0.1248	5036108296446	15036108786210

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION

PS46								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	20.5	23.0	33.5	41.8	37.8	39.7	38.3
C	Standard Deviation (dB)	2.7	2.3	1.9	2.4	2.8	3.2	3.0
D	Assumed Protection (dB)	17.8	20.7	31.6	39.4	35.1	36.5	35.3
SNR 34dB H:36dB M: 32dB L: 24dB								

PS46GRR