

PS46 - Cuffia Premium

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione Antirumore

Materiali: ABS, Schiuma PU, PVC

Informazioni prodotto

Questa cuffia Premium è il nostro top di gamma per la protezione dell'udito. L'archetto imbottito in PU è ultra leggero e offre il massimo comfort durante i lunghi periodi di utilizzo. Stile moderno con padiglioni auricolari con supporti regolabili per una vestibilità ottimale. Le eccellenti prestazioni di attenuazione forniscono una protezione superiore contro i rumori nocivi.

EN 352-1 (SNR 34dB)

Cuffie

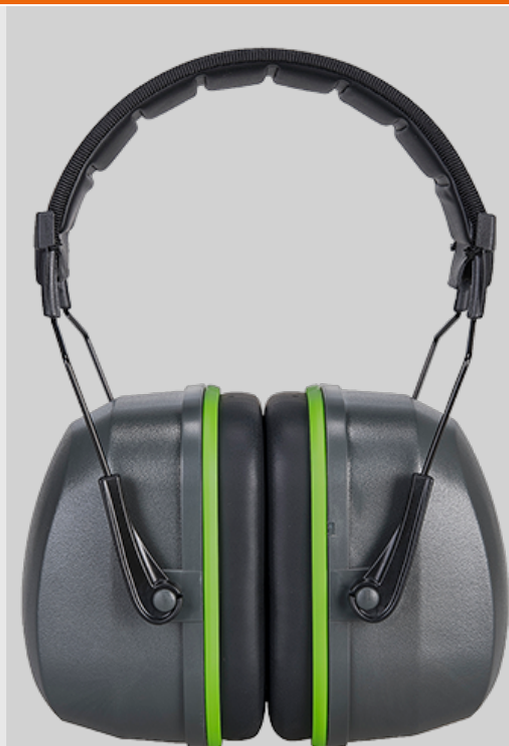
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata. Una nuova e completa gamma di tappi rende ancor più competitiva la nostra offerta.

Protezione Antirumore

I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

Caratteristiche

- CE-CAT III
- Leggero e robusto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Banda imbottita per comfort
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Livello di attenuazione SNR 34 dB



Colori

	Gamma
Grigio	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS46 - Cuffia Premium

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n.: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certificato numero: 2777/10668-01/E00-00

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
PS46GRR	Grigio	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