

PW47 - Cuffie Endurance Clip-On

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: ABS, Polistirolo, PU,
Acciaio inossidabile

Informazioni prodotto

Eccellente livello di attenuazione, con possibilità di posizione stand-off quando non in uso. Facili da agganciare, compatibili con elmetti Endurance, Height Endurance, Peak View e PS51. Attenzione: le prestazioni di attenuazione variano in base al modello di elmetto con cui sono utilizzate.

Norme

EN 352-3

ANSI S3.19 (NRR 24dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 22dB - Class 4)

Cuffie

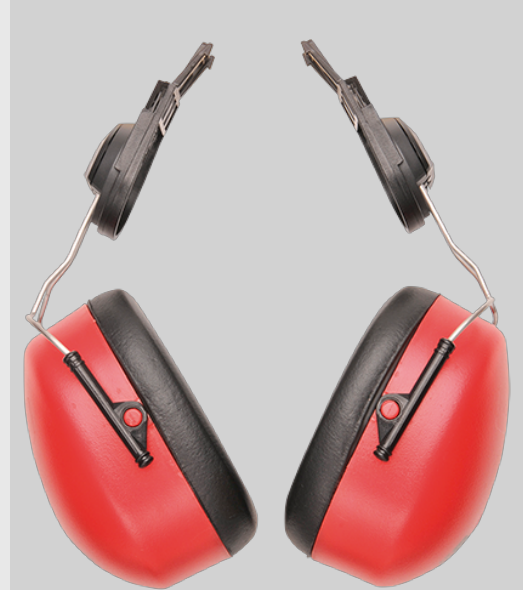
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata.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

Protezione dell'udito

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

Caratteristiche

- Compatibile con la maggior parte degli elmetti
- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Certificato CE
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- CE-CAT III
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



PW47 - Cuffie Endurance Clip-On**Codice doganale: 6506101000****Laboratorio**

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0330

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
PW47RER	Rosso	63.0	39.0	50.0	0.2930	0.1229	5036108226320	15036108714442

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

PW47/PS47								
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B Mean Attenuation (dB)	13.4	12	20.1	28.9	32.4	32.5	33.6	33.1
C Standard Deviation (dB)	5.8	6.7	4.1	5.0	5.4	4.4	6.3	6.9
D Assumed Protection (dB)	7.6	5.3	16.0	23.9	27.1	28.1	27.2	26.2
SNR 25dB H:28dB M: 23dB L: 14dB								

PW47/ PS47 + PEAK VIEW HELMETS (PV50/PV54/PV60/PV64)

PW47/PS47								
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B Mean Attenuation (dB)	12.9	12.6	20.8	31.8	35.3	34.3	33.5	36.0
C Standard Deviation (dB)	5.9	5.3	3.7	5.0	2.9	5	7.8	7.8
D Assumed Protection (dB)	7.0	7.3	17.1	26.8	32.4	29.3	25.7	28.3
SNR 27dB H:29dB M: 25dB L: 16dB								

PW47/ PS47 + WORKBASE SAFETY HELMETS (PS51)

PW47/PS47								
A Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B Mean Attenuation (dB)	12.1	11.7	19.5	28.8	32.8	34	31.3	30.8
C Standard Deviation (dB)	4.4	5.0	5.1	6.8	6.0	4.4	7.9	8.6
D Assumed Protection (dB)	7.7	6.6	14.4	22.1	26.8	29.6	23.4	22.2
SNR 24dB H:26dB M: 23dB L: 15dB								

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION- ANSI S.19-1974

PW47/ PS47 + ENDURANCE SAFETY HELMETS (PS54/PS55/PW54/PW55) & + ENDURANCE HEIGHT SAFETY HELMETS (PS53)

Tested by Michael & Associates, Inc. – 400 Long Lane, PA Furnace, PA 16865, USA

PW47/PS47		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 24dB							
A Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B Mean Attenuation (dB)	16.9	20.5	28.1	37.0	37.0	37.0	35.1	32.4	35.3
C Standard Deviation (dB)	2.7	2.1	3.0	2.8	2.7	3.1	1.8	2.6	3.2

PW47RER