

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW42 - Cuffie Clip-on

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile, PVC

Informazioni prodotto

Può essere messa in posizione di stand-off. Compatibile con elmetti Expertbase e PW51.

Norme

EN 352-3 (SNR 26dB) ANSI S3.19 (NRR 22dB)

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

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Expertbase
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Certificato CE





PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW42 - Cuffie Clip-on

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

BSI Group The Netherlands B.V. (Organismo certificatore n..: 2797)

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Certificato numero: CE 698123

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n..:)

2766 W. College Ave Suite 1 PA 16801, United States

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezz a	Larghezz a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
PW42RER	Rosso	58.0	43.0	60.0	0.2600	0.1496	5036108134670	15036108636249

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
Α	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
В	Mean Attenuation (dB)	12.4	14.4	17.9	27.3	34.1	34.8	32.8	32.3
C	Standard Deviation (dB)	5.2	4.9	4.5	4.2	4.2	4.5	4.6	6.4
D	Assumed Protection (dB)	7.2	9.4	13.4	23.1	29.9	30.4	28.2	26.0
SNR 25.9dB H: 29.3dB M: 23.8dB L: 15.5dB									

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S.19-1974

PW42/PS42										
Α	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
В	Mean Attenuation (dB)	147.4	20.2	28.0	37.5	34.1	34.6	36.4	35.3	35.0
C	Standard Deviation (dB)	3.1	3.7	3.9	3.8	3.5	3.3	4.0	4.1	4.5
NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB										

ANSI TESTING: Michael & Associates, Inc 246 Woodland Drive, State College, PA 16803

PW42RER