

PW42 - Cuffie Clip-on

Collezione: Cuffie

Gamma: DPI

Materiali: HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile

Informazioni prodotto

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

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

Cuffie

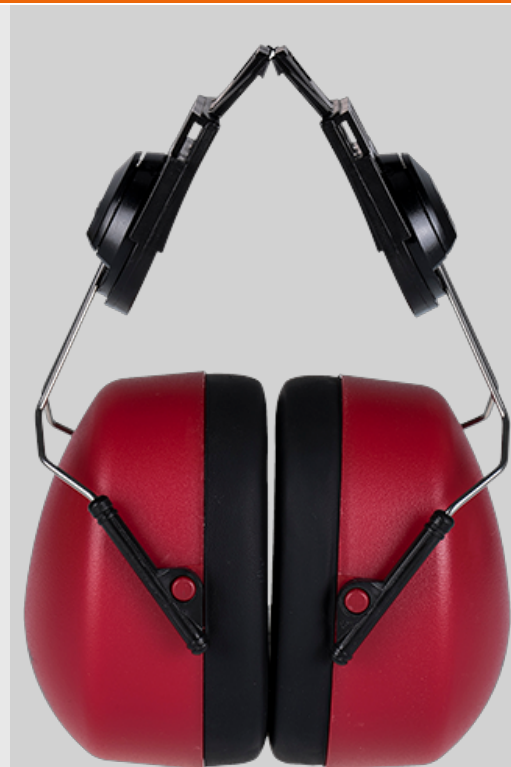
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata.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

DPI

La gamma Portwest di DPI testa rispetta le norme più aggiornate per offrire il massimo livello di protezione. Confortevoli e leggeri, i DPI assicurano un elevato comfort anche per lunghe ore di utilizzo. La vostra sicurezza è la nostra missione.

Caratteristiche

- CE-CAT III
- Facile da agganciare
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



	Gamma
Rosso	-
Giallo	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW42 - Cuffie Clip-on

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

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

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Certificato numero: Q3932A

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

Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP

, Netherlands

Certificato numero: CE 698123 - I

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
PW42RER	Rosso	50.0	47.0	52.0	0.2600	0.1222	5036108134670	15036108636249

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002

PW42/PS42									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	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										
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	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