

PS48 - Cuffie Portwest Slim

Collezione: Cuffie

Gamma: DPI

Materiali: HIPS (polistirene antiurto), Poliossimetilene, PVC

Informazioni prodotto

Cuffia pieghevole a bassa attenuazione, adatta ad ambienti a basso livello di rumorosità. Ultra piatta e leggera, assicura protezione e confort.

EN 352-1 (SNR 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
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Cuffia ultra leggera e compatta
- Coppe ultra sottili meno ingombranti e leggere
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



	Gamma
Rosso	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS48 - Cuffie Portwest Slim

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 - I

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
PS48RER	Rosso	52.0	42.0	43.0	0.2000	0.0939	5036108279395	15036108769503

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

PS48		SNR 22dB			H:30dB	M:19dB	L:12dB		
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	13.5	11.2	12.8	19.9	27.6	34.1	41.6	37.3
C	Standard Deviation (dB)	5.6	4.3	3.9	3.6	3.8	2.4	3.2	4.5
D	Assumed Protection (dB)	7.9	6.9	9.0	16.2	23.8	31.7	38.4	32.7

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

PS48		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 22dB								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	18.1	17.3	26.2	35.4	39.2	36.7	34.9	35.3	35
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.7	3.0	3.3	3.0	2.8	3.0	2.9	3.9

PS48RER