

PW43 - Cuffie Comfort

Collezione: Cuffie

Gamma: DPI

Materiali: ABS, Polistirolo

Cartone esterno: 40

Informazioni prodotto

Queste cuffie sono pensate per essere al tempo stesso robuste e leggere. Con ampi cuscinetti in gomma piuma, padiglioni in ABS rivestiti di schiuma fonoassorbente e fascia per il comfort.

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.

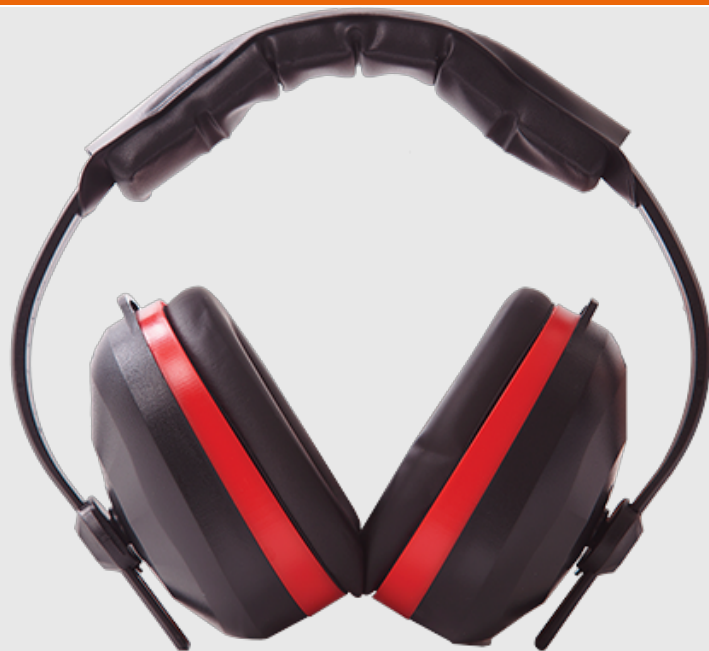
DPI

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.

Norme

EN 352-1 (SNR 32dB)

ANSI S3.19 (26dB)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Banda imbottita per comfort
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

	Gamma
Nero	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW43 - Cuffie Comfort

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

INSPEC International B.V. (Organismo certificatore n.: 2849)

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

Certificato numero: PPE18161204

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
PW43BKR	Nero	66.0	46.0	56.0	0.2400	0.1700	5036108161430	15036108690548

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PW43								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	19.1	22.4	30.1	38.9	33.4	39.6	37.6
C	Standard Deviation (dB)	2.2	2.5	2.0	2.3	2.2	2.1	2.6
D	Assumed Protection (dB)	16.9	19.9	28.1	36.6	31.2	37.5	35.0

SNR = 32dB H = 34 dB / M = 30 dB / L = 23 dB

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - ANSI S3 19-1974 *Tested by Michael & Associates, Inc.*

PW43										
A	Frequency(Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	21.8	29.1	38.4	36.3	40.6	40.6	37.1	39.0
C	Standard Deviation (dB)	2.8	2.3	1.8	2.7	2.7	3.1	3.2	3.8	2.8

NNR (NOISE REDUCTION RATING) = 32dB

PW43BKR