

PW41 - Cuffie Super

Collezione: Cuffie

Gamma: DPI

Materiali: HIPS (polistirene antiurto), Acciaio inossidabile

Cartone esterno: 60

Informazioni prodotto

Ultra-leggere, adatte ad uso prolungato. Sistema di regolazione a doppio perno che permette varie posizioni, per una migliore vestibilità. Pieghevoli.

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

AS/NZS 1270 (SLC(80) 31dB - Class 5)

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (25dB)



Caratteristiche

- CE-CAT III
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

	Gamma
Rosso	-
Giallo	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PW41 - Cuffie Super

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

Michael & Associates, Inc. (Organismo certificatore n...)
2766 W. College Ave Suite 1
PA 16801, United States
Certificato numero: Q3931A

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
PW41YER	Giallo	48.0	40.0	60.0	0.2400	0.1152	5036108171767	15036108636232

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-1:2002

PW41/PS41		SNR 30.4dB					H: 33.0 M: 27.8 L: 21.3		
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.8	18.0	22.3	27.2	37.4	33.9	37.4	38.4
C	Standard Deviation (dB)	3.5	2.6	2.0	3.1	3.3	2.2	3.5	5.1
D	Assumed Protection (dB)	14.3	15.4	19.3	24.1	34.0	31.7	33.9	33.3

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

PW41/PS41		NRR (NOISE REDUCTION RATING) = 25dB								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
B	Mean Attenuation (dB)	17.6	21.8	30.7	39.7	35.5	37.3	39.1	34.6	35.6
C	Standard Deviation (dB)	3.1	2.6	2.9	3.0	3.1	2.8	2.7	2.7	3.8

PW41YER