

PS41 - Cuffia Super Hi-Vis

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: HIPS (polistirene antiurto), Schiuma PU, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile

Informazioni prodotto

Colore alta visibilità. Pieghevole per una maggior protezione dagli agenti esterni.

Norme

EN 352-1 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

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

Cuffie

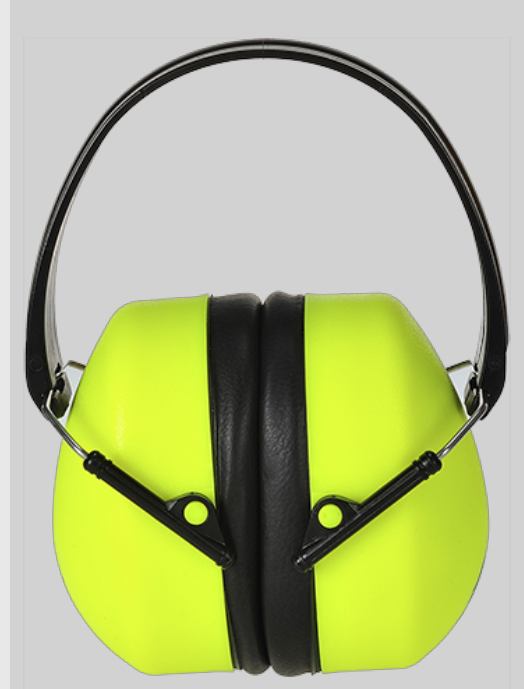
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata.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

- Colore ad alta visibilità
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggera e confortevole
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



PS41 - Cuffia Super Hi-Vis
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	Lunghezza a	Larghezza a	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m ³)	EAN13	DUN14
PS41YER	Giallo	48.0	40.0	60.0	0.2600	0.1152	5036108257263	15036108746634

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

PS41YER