

PW41 - Cuffie Super

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione Antirumore

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

Pacchetto interno: 10

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. Piegevoli.

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 Antirumore

I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

Norme

EN 352-1:2002 (SNR 30dB)

ANSI S3.19 (NRR 25dB)

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



Caratteristiche

- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Leggero e confortevole
- Eccellente livello di attenuazione
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Marcato UKCA
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici

PW41 - Cuffie Super**Codice doganale: 6506101000****Laboratorio**

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

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Certificato numero: CE 698123

BSI Assurance UK Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0086)

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Certificato numero: UKCA 758106

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

2766 W. College Ave Suite 1

PA 16801, United States

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PW41RER	Rosso	48.0	40.0	60.0	0.2490	0.1152	5036108134663	15036108636225