

PS44 - Cuffia Top

Collezione: Cuffie

Gamma: DPI

Materiali: ABS, Schiuma, ABS

Informazioni prodotto

Cuffia leggera e pieghevole, con archetto imbottito per un maggiore comfort. Grande livello di attenuazione, ideale per proteggere dai rumori nocivi nell'ambiente di lavoro.

EN 352-1 (SNR 33dB)

Cuffie

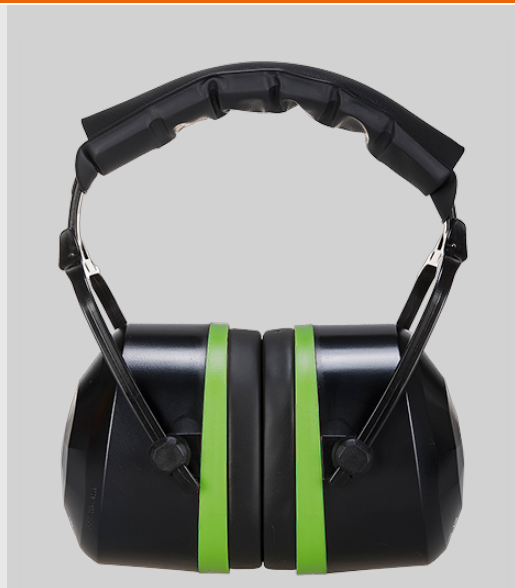
La gamma di DPI antirumore Portwest include modelli con livelli di attenuazione differenziati, per offrire la soluzione adatta ad ogni ambiente di lavoro, offrendo protezione dai rumori potenzialmente nocivi, ma senza isolare il lavoratore. Nuovi colori e modelli di cuffie permettono una scelta personalizzata. 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
- Leggero e confortevole
- Si piega a dimensioni di palmo per un facile trasporto
- Banda imbottita per comfort
- Lunghezza regolabile per una comoda vestibilità
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio



	Gamma
Nero	-

PORTWEST®

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

PS44 - Cuffia Top

Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

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

Beechavenue 54-62

1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands

Certificato numero: PPE18161238

DIMENSIONI/PESO DEL CARTONE

Articolo	Colore	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso (Kg)	Cubico (m³)	EAN13	DUN14
PS44BKR	Nero	56.0	45.0	58.0	0.3500	0.1462	5036108296866	15036108786609

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN352-1:2002

PS44								
A	Frequency (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Means Attenuation (dB)	22.8	24.4	31.6	41.7	37.3	39.4	35.9
C	Standard Deviation (dB)	3.2	3.5	3.4	3.4	3.5	3.7	4.4
D	Assumed Protection (dB)	19.6	20.9	28.2	38.3	33.8	35.7	31.5
SNR = 33dB H = 34 dB / M = 31 dB / L = 24 dB								

PS44BKR