

PS47 - Cuffie Endurance Clip-On Hi-Vis

Collezione: Cuffie

Gamma: Protezione Antirumore

Materiali: ABS, Polistirolo, PU, Acciaio inossidabile

Pacchetto interno: 10

Cartone esterno: 60

Informazioni prodotto

In colore alta visibilità. Compatibili con elmetti Endurance, Height Endurance, Peak View e con il PS51. Attenzione: le prestazioni di attenuazione variano in base al modello di elmetto con cui sono utilizzate.

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 352-3 (SNR 27dB)

ANSI S3.19 (NRR 24dB)

AS/NZS 1270 (SLC(80) 22dB - Class 4)



Caratteristiche

- Eccellente livello di attenuazione
- Facile da agganciare
- Colore ad alta visibilità
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Compatibile con gli Elmetti Endurance ed Height Endurance
- Compatibile con gli Elmetti Peak View
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Marcato UKCA
- Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

PS47 - Cuffie Endurance Clip-On Hi-Vis**Codice doganale: 6506101000****Laboratorio**

ALIENOR CERTIFICATION (Organismo certificatore n...: 2754)

ZA du Sanital

86100, France

Certificato numero: 2754/1246/159/06/18/0330

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)

SATRA Technology Park

NN16 8SD, United Kingdom

Certificato numero: AB0321/18872-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PS47YER	Giallo	62.0	39.0	50.0	0.2920	0.1209	5036108276110	15036108766205