

PS45 - Cuffie Premium Clip-On

Collezione: Protezione dell'udito

Gamma: Protezione dell'udito

Materiali: ABS, PU, PVC, Poliossimetilene, Acciaio inossidabile

Informazioni prodotto

Cuffia Clip-On di alta qualità con gli stessi padiglioni della cuffia Premium PS46. Facile da agganciare e compatibile con elmetti di sicurezza Endurance, Height Endurance e Expertbase. Attenzione: le prestazioni di attenuazione variano in base al modello dell'elmetto con cui sono utilizzate.

Norme

EN 352-3 (SNR 25dB)

Protezione dell'udito

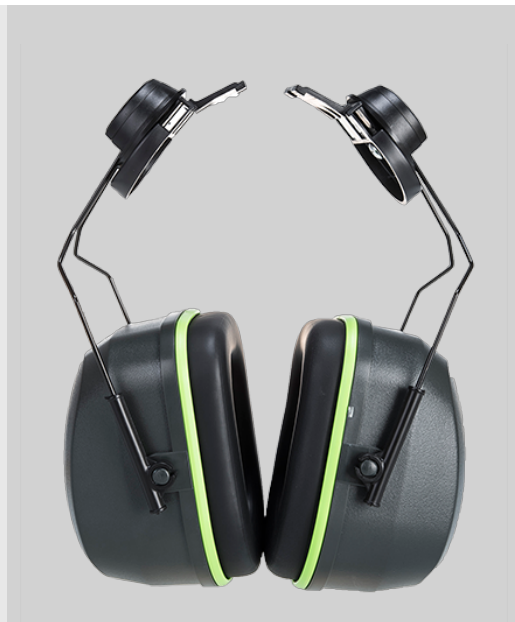
I problemi di udito si verificano quando si è esposti a condizioni di lavoro pericolose senza indossare l'attrezzatura di protezione corretta.

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

- Facile da agganciare
- Sistema regolabile dual pin per una migliore vestibilità
- Posizione di riposo per uso intermittente
- Adatto per molti tipi di elmetti standard
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Borsa al dettaglio che facilita la presentazione per la vendita al dettaglio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici



PS45 - Cuffie Premium Clip-On
Codice doganale: 6506101000

Laboratorio

SATRA Technology Europe Ltd (Organismo certificatore n...: NB: 2777)
 Bracetown Business Park
 D15 YN2P, Ireland
 Certificato numero: 2777/13982-01/E00-00

SATRA Technology Centre Ltd (Organismo certificatore n...: AB: 0321)
 SATRA Technology Park
 NN16 8SD, United Kingdom
 Certificato numero: AB0321/18792-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
PS45GRR	Grigio	65.0	43.0	60.0	0.3300	0.1677	5036108326082	15036108814869

PERFORMANCES - SOUND ATTENUATION - EN 352-3:2002

PS45									
A	Frequency (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
B	Mean Attenuation (dB)	10.5	11	20.6	27.9	38.0	33.4	34.1	30.3
C	Standard Deviation (dB)	6.7	5.3	5.7	5.0	4.8	4.2	4.4	6.6
D	Assumed Protection (dB)	3.8	5.7	14.9	22.8	33.2	29.1	29.7	23.7
SNR 25dB H:29dB M: 24dB L: 14dB									

PS45GRR