

EP10 - Tappi in TPR riutilizzabili (50 paia)

Collezione: Tappi per le orecchie

Gamma: Protezione Antirumore

Materiali: TPR

Cartone esterno: 54

Informazioni prodotto

Protegete il vostro udito con il massimo comfort e precisione utilizzando i nostri tappi auricolari riutilizzabili in materiale di gomma termoplastica (TPR). Questi tappi si adattano alla forma del condotto uditivo dopo pochi minuti, reagendo al calore e garantendo una vestibilità confortevole e personalizzata per la maggior parte dei portatori. Con una forma migliorata per aumentare il comfort e migliorare le prestazioni di attenuazione del rumore, i nostri tappi auricolari vantano un'impressionante attenuazione del rumore di SNR 31dB. Inoltre, ogni paio viene fornito in una busta igienica individuale con le istruzioni per indossarli, per la massima comodità.

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 352-2 (SNR 31dB)



Caratteristiche

- Design a tripla flangia e morbido tpr per una vestibilità confortevole
- Tappi per le orecchie riutilizzabili a sostegno della sostenibilità
- Ogni paio è confezionato singolarmente in una busta con zip richiudibile per motivi igienici
- Fornito in un pratico dispenser portatile
- Facile da montare
- Venduti in confezioni da 50
- Scatola di vendita per presentazione in negozio
- Confezionati singolarmente per i distributori automatici
- Certificato CE
- CE-CAT III
- Marcato UKCA

EP10 - Tappi in TPR riutilizzabili (50 paia)**Codice doganale: 3926909790****Laboratorio**

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

John M. Keynesplein 9

, The Netherlands

Certificato numero: CE 784724

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

The British Standards Institution

MK5 8PP, United Kingdom

Certificato numero: UKCA 784725

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
EP10ORR	Arancione	60.0	40.0	40.0	0.3000	0.0960	5036108399888	15036108884855