



## T2

Inserti auricolari monouso, di forma anatomica, in morbida schiuma di poliuretano

Dagli ottimi livelli di attenuazione (34 dB), è in grado di proteggere da livelli elevati di rumori acustici che possono presentarsi sui luoghi di lavoro.

Sono pratici, facili da indossare e molto confortevoli.

La superficie liscia ne aumenta l'igiene e la facilità di utilizzo.

ACCESSORI » PROTEZIONE UDITIVA » INSERTI AURICOLARI

## T2

**Cod. 186405**

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso

### Specifiche:

- Morbidi, dalla forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente a tutti i canali auricolari
- Elevato comfort
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia

**Unità minima 200 paia**

**Cartone da 10 confezioni**

### Campi d'impiego:

- Ambienti di lavoro rumorosi
- Cantieristica edile / Navale
- Industria siderurgica / Fonderie

Frequenza in Hz	H	M	L	SNR
Attenuazione in dB	33	31	30	34

### Info Tecniche

Articolo	T2
Codice	186405
Colore	arancio
Certificazioni	 EN 352-2

## Certificazioni e test

La marcatura CE indica che questi inserti auricolari sono dispositivi di protezione individuale conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza contenuti nella direttiva **89/686/CEE**.

La marcatura EN 352 indica che l'inserto auricolare è stato fabbricato nel rispetto di tale norma.

## Consigli per l'uso

Prima dell'uso controllare l'integrità del prodotto e assicurarsi che non sia danneggiato o strappato.

## Pulizia

Gli inserti auricolari devono essere sostituiti al termine del loro utilizzo essendo "monouso" e pertanto non possono essere sottoposti ad operazioni di manutenzione.

## Conservazione

Conservare il prodotto in un luogo pulito e asciutto.

Per il trasporto di questo prodotto, usare l'imballo originale.

## Note

Il DPI deve essere smaltito in osservanza delle locali normative vigenti in materia (discarica, inceneritore).

Il presente DPI, in presenza di difetti di fabbricazione, verrà sostituito.