

## 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

## 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.

Frequenza in Hz	H	M	L	<b>SNR</b>
Attenuazione in dB	33	31	30	<b>34</b>

### Info Tecniche

<b>Articolo</b>	T2
<b>Codice</b>	186405
<b>Colore</b>	arancio

**Certificazioni**



## **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.