



## T2 Cord

Inserti auricolari monouso, di forma anatomica, in morbida schiuma di poliuretano, con cordino. Dagli ottimi livelli di attenuazione (34 dB), sono 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 Cord

**Cod. 186409**

Inserti auricolari monouso in schiuma di poliuretano espanso, con cordino

### Specifiche:

- Morbidi, forma anatomica
- Superficie liscia per una miglior igiene e facilità di inserimento
- Si adattano perfettamente al canale auricolare
- Elevato comfort
- Con cordino
- 1 paio per bustina
- Confezione da 200 paia
- Colore: arancio/blu

**Unità minima 40 blister**

**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

<b>Articolo</b>	T2 Cord
<b>Codice</b>	186409
<b>Colore</b>	arancio / blu

**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.