

Protezione acustica confortevole con gli inserti auricolari monouso in schiuma

# ORTOPROTETTORI MONOUSO

3M™ Inserti auricolari 1100 sono in schiuma monouso e sono studiati per l'inserimento nel condotto uditivo al fine di contribuire a ridurre l'esposizione a livelli pericolosi di rumore e fino a 110 dB. Questi inserti auricolari possono essere utilizzati in ambienti con livelli di rumore elevati e forniscono un'efficace protezione efficace su tutte le frequenze di test.

Ottieni una protezione acustica confortevole con gli inserti auricolari 3M™ 1100. Facili da indossare, il loro design affusolato contribuisce a fornire una tenuta che riduce il rumore nel canale uditivo. Realizzati con una schiuma morbida e ipoallergenica, si ammorbidiscono a seconda della temperatura corporea, per una vestibilità più comoda.

Completamente collaudati e approvati secondo la norma EN 352-2:2020, possono ridurre i livelli di rumore di 35 dB. Il modello è compatibile con il sistema di validazione 3M™ E-A-R Fit™ Dual-Ear ed è disponibile come inserto auricolare testato.



## 3M™ Inserti auricolari 1100

Puoi effettuare ulteriori richieste ed inoltrare gli ordini al tuo agente di riferimento o all'indirizzo email: [customer-care@equalprotection.it](mailto:customer-care@equalprotection.it)

**PROMO**

Non perdere la promozione Equal a te riservata

**€ 21.80**

10 CARTONI

**€ 18.50**

70 CARTONI

**€ 16.78**

140 CARTONI

Cartoni da 200 coppie - Inizio consegne da **MARZO 2024** - Promozione valida fino ad esaurimento scorte IVA e costi di trasporto esclusi

## Perchè sceglierli?



### Comfort

La morbida schiuma ipoallergenica crea una pressione minima all'interno dell'orecchio e si modella a contatto nel momento in cui viene inserita nell'orecchio, aumentando così comfort e vestibilità

### Pratici

La particolare forma conica si adatta ad una ampia gamma di forme diverse di condotti auricolari

Gli inserti auricolari 3M™ 1110 sono la versione con cordino degli inserti auricolari 3M 1100

### Protettivi

La schiuma polimerica a lenta riespansione permette di ottenere buone proprietà acustiche, oltre a offrire una tenuta che riduce il rumore

Compatibile con il sistema di validazione 3M™ E-A-R Fit™ Dual Ear che misura l'efficacia del livello di protezione degli inserti auricolari