

3M™



TP1271 Inserti riutilizzabili 3M con cordino
Conformi alla norma EN352-2

L'esclusivo design a tre flange garantisce un perfetto inserimento, massimo comfort e un ottimo livello di protezione. I morbidi materiali aumentano il livello di accettazione del dispositivo. L'astuccio di custodia con sistema di aggancio alla cintura (fornito sempre con gli inserti) permette di conservare gli stessi puliti e protetti tra un uso e l'altro, con un risparmio di tempo e costi. Dotati di cordino.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	26,6	27,7	28,4	29,5	29,6	35,6	35,4	38,9
Deviazione Standard	9,4	9,9	10,9	9,6	8,2	6,8	9,6	6,7
Protezione Presunta	17,2	17,8	17,5	19,9	21,4	28,8	25,8	32,2

SNR 25 dB; H=27 dB; M=22 dB; L=20 dB.

Codice	Confezione
TP1271	50 paia inserti



TP6007 ULTRAFIT Conformi alla norma EN352-2

Rappresentano la soluzione più avanzata per chi preferisce i tappi preformati. Le triple flange brevettate che lo compongono si adattano facilmente al canale auricolare offrendo piena comodità e protezione. Misura unica. Lavabili e riutilizzabili. Con cordino. Compatibili con altri DPI. **Confezione:** 50 paia.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	29,2	29,4	29,4	32,2	32,3	36,1	44,3	44,8
Deviazione Standard	6,0	7,4	6,6	5,3	5,0	3,2	6,0	6,4
Protezione Presunta	23,2	22,0	22,7	26,9	27,3	32,8	38,8	38,4

SNR 32 dB; H=33 dB; M=28 dB; L=25 dB

Codice	Confezione
TP6007	50 paia inserti



TP6003 TRACERS Conforme alla norma EN352-2

Offre tutti i vantaggi degli Ultrafit, ma rilevabile al metal detector grazie ad una sferetta di acciaio (2,7 mm) incorporata nello stelo. Ideato per l'industria alimentare, quella manifatturiera e tutte quelle produzioni in cui esista il rischio di contaminazione. Triple flange brevettate. Misura unica. Lavabili e riutilizzabile. Con cordino. Compatibile con altri DPI. **Confezione:** 50 paia.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	29,2	29,4	29,4	32,2	32,3	36,1	44,3	44,8
Deviazione Standard	6,0	7,4	6,6	5,3	5,0	3,2	6,0	6,4
Protezione Presunta	23,2	22,0	22,7	26,9	27,3	32,8	38,8	38,4

SNR 32 dB; H=33 dB; M=28 dB; L=25 dB

Codice	Confezione
TP6003	50 paia inserti



TP6010C ULTRATECH
Conformi alla norma EN352-2

Attraverso una microvalvola inserita nello stelo, gli Ultratech migliorano la capacità di udire conversazioni, segnali di pericolo, rumore di macchinari e contemporaneamente abbattano i livelli di rumore dannosi per l'udito. Il design acustico garantisce una attenuazione piatta, senza distorsione dei suoni, e le sue triple flange brevettate lo rendono comodo da portare anche per tutto il giorno. Ideale in tutte quelle situazioni in cui altri DPI potrebbero isolare troppo l'utilizzatore. Accordatura acustica brevettata.

Con cordino. Misura unica. Lavabili e riutilizzabili. Per rumorosità ambientale medio-bassa.

Confezione: bustina da 1 paio

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	14,3	15,3	18,1	20,8	21,8	26,3	21,5	27,0
Deviazione Standard	3,3	2,9	3,6	4,3	3,5	3,0	3,2	4,7
Protezione Presunta	11,0	12,3	14,5	16,4	18,3	23,3	18,3	22,3

SNR 21 dB; H=21 dB; M=18 dB; L=16 dB

Codice	Confezione
TP6010C	1 bustina 1 paio



TP6011 ARCHETTO E-A-R CAPS
Conforme alla norma EN352-2

Ear Caps offre tutto il giorno protezione ad alti livelli di rumore. Ideale anche come protettore usa e getta. Costituito da tamponi morbidi fonoassorbenti di espanso collegati da un archetto, Ear Caps pesa solo 8 grammi. I tamponi vengono comodamente alloggiati nell'apertura del canale auricolare garantendo un'efficace protezione dell'udito e sono lavabili con acqua tiepida. Dopo il lavaggio, lasciare i tappi ad asciugare per dodici ore perché possano riacquisire la forma e le dimensioni originali. Riciclabile al 100%.

TP6011 Confezione: 40 archetti.

TP6014 Confezione: 10 paia cuscinetti di ricambio.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	21,0	20,2	19,8	19,1	23,2	33,4	41,0	40,7
Deviazione Standard	4,1	4,4	4,2	4,3	3,7	4,5	2,9	5,4
Protezione Presunta	16,9	15,8	15,5	14,8	19,5	29,0	38,1	35,2

SNR 23 dB; H=27 dB; M=19 dB; L=17 dB - Sotto il mento

Codice	Confezione
TP6011	40 archetti
TP6014	10 paia cuscinetti ricambio



TP1310 ARCHETTO 3M
Conforme alla norma EN352-2

L'archetto flessibile e gli inserti auricolari arrotondati in schiuma a lenta riespansione, assicurano facilità di utilizzo, pressione ridotta e comoda tenuta. Molto leggero; pesa solamente 13 grammi. Compatibile con la maggior parte degli altri DPI. Gli inserti auricolari sono facilmente sostituibili e non devono essere affusolati prima dell'uso. Progettato per essere indossato sulla nuca o sotto il mento con contatto ridotto con gli indumenti.

TP1310 Confezione: 10 archetti.

TP1311 Confezione: 20 paia tappi di ricambio.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Attenuazione Media	22,6	21,7	21,8	23,6	25,1	34,8	40,5	42,7
Deviazione Standard	5,0	4,6	4,5	4,3	3,0	3,2	4,3	3,6
Protezione Presunta	17,6	17,0	17,3	19,3	22,1	31,6	36,2	39,1

SNR 26 dB; H=29 dB; M=22 dB; L=18 dB - Sopra la testa

Codice	Confezione
TP1310	10 archetti
TP1311	20 paia tappi ricambio