



OTOPROTETTORE ANATOMICO PERSONALIZZATO

Con i nostri otoprotettori possiamo ridurre gli sprechi e ridurre al minimo l'impatto negativo sull'ambiente.

La durata degli otoprotettori è di 5 anni, quella dell'insero auricolare usa e getta è di mezza giornata. Se calcoliamo che un paio di inserti usa e getta pesa solo un grammo e se ne usano mediamente 2 paia al giorno, in un anno un solo operatore spreca e immette nell'ambiente, circa 440 grammi di poliuretano. Calcolando la vita dell'otoprotettore personalizzato, 5 anni, evitiamo l'accumulo nell'ambiente di circa 2,2 chilogrammi di poliuretano per ogni operatore.

Un altro aspetto da non sottovalutare è che gli inserti auricolari vengono prodotti in Asia o negli Stati Uniti, e poi importati in Italia via nave con conseguente inquinamento atmosferico.

CARATTERISTICHE

DELL'OTOPROTETTORE ANATOMICO E PERSONALIZZATO

- 

PROGETTATO PER L'INDUSTRIA
Progettato espressamente per i lavoratori del settore industriale.
- 

DUREVOLE
Mantiene le sue caratteristiche inalterate nel tempo ma con una scadenza di 5 anni (DPI III CAT).
- 

ANATOMICO E PERSONALE
Realizzato dall'impronta dell'orecchio, corrisponde perfettamente alla conformazione del padiglione auricolare assicurando la protezione necessaria contro il rumore con il comfort che solo un DPI personalizzato può garantire.
- 

ECONOMICO
Il prezzo consente alle aziende di ammortizzare la spesa già dal secondo anno.
- 

SICURO E PERFORMANTE
Protegge l'operatore senza isolarlo completamente dal contesto lavorativo, libero di percepire avvisi di allarme o segnali di pericolo.
- 

CERTIFICATO
Certificato in III categoria secondo le normative vigenti (UNI - EN 352:2 | Regolamento UE 2016/425).
- 

IGIENICO E ANALLERGICO
Costruito con materiale anallergico e atossico, si pulisce semplicemente con acqua e sapone.
- 

SENZA FILTRO
Gli otoprotettori senza filtro non necessitano di manutenzione rimane intatto il livello della protezione acustica.

TIPOLOGIE DISPONIBILI

PER L'OTOPROTETTORE ANATOMICO PERSONALIZZATO



**OTO21 CLASSIC
SNR 21**
(H 24 - M 18 - L 16)

disponibile nei colori




**OTO28 SOFT
SNR 28**
(H 28 - M 25 - L 21)

disponibile nei colori




**OTO23 MIX
SNR 23**
(H 27 - M 19 - L 14)

disponibile nei colori


SERVIZIO DI FIT TEST QUALITATIVO UDITO

Siamo in grado di fornire il servizio di FIT TEST tramite VeriPRO.

Con VeriPRO è **semplicissimo ottenere un quadro reale e preciso del livello di protezione dell'udito assicurato ai propri dipendenti.**

Questo programma consente di scoprire se gli utilizzatori di inserti auricolari ottengono la protezione ottimale, se richiedono formazione supplementare sul corretto inserimento degli inserti auricolari o se è opportuno che provino un modello differente.