

3M

Dopuri pentru urechi, în funcție de nivelul de zgomot Peltor™, Tip:



Date comandă

Numărul de comandă	097797
GTIN	10078371670600
Clasa articolului	04A

Descriere

Execuție:

SNR = 32 dB (H = 31 dB, M = 30 dB, L = 29 dB) cu dopuri de urechi 3M™ UltraFit™. SNR = 36 dB (H = 35 dB, M = 34 dB, L = 32 dB) cu dopuri de urechi PELTOR™ Triple C.

Dopurile pentru urechi 3M™ Peltor™ EEP-100 electronice sunt echipate cu cea mai modernă **funcție dependentă de nivel** și oferă astfel o reglare dinamică a zgomotelor exterioare. În plus, este posibilă amplificarea zgomotelor reduse (de ex. voci) și estomparea zgomotelor care apar brusc și care dăunează auzului. Astfel auzul este protejat, permițând în același timp o mai bună percepție a situației și o comunicare îmbunătățită în medii cu zgomot intens. Utilizatorul poate opera intuitiv protecția auditivă cu ajutorul unei taste și poate regla inițial individual nivelul zgomotului de fond. Dopurile de urechi pot fi încărcate printr-o fișă USB de la unitatea de încărcare. Design-ul mic, cu greutate redusă, sporește confortul și îmbunătățește gradul de acceptare la purtare din partea utilizatorilor.

Aplicație:

Pentru comunicare în medii dificile cu nivel de poluare fonică ridicat și variabil.

Standard:

EN 352-2; EN 352-7

Livrare:

2 × dopuri pentru urechi, în funcție de nivelul de zgomot, 1 × unitate de încărcare, 1 × cablu USB, 1 pereche dopuri UltraFit™ Small, 1 pereche dopuri UltraFit™ Medium, 1 pereche dopuri UltraFit™ Large, 1 pereche dopuri Triple C.

Valoarea SNR (capacitate de izolare): 32 dB(A)
Durată de funcționare (Autonomie acumulatori): 16 h

Descriere tehnică

Valoarea SNR (capacitate de izolare)	32 dB(A)
Durată de funcționare (Autonomie acumulatori)	16 h
Număr de baterii incluse	3
Cod produs baterii/acumuloare conținute	081556 LR6
Alimentare cu energie	Cu baterii
Standard	EN 352-2
Standard	EN 352-7
Tip produs	Căști de protecție auditivă

Accesorii

Cutie de păstrare	096920
Baterii alcaline cu mangan Dimensiune internațională LR6	081556 LR6
Indicator de zgomot NI100	097305