

3M**Öronpropp, ljudnivåberoende Peltor™, Typ: EEP****Beställningsdata**

Ordernummer	097797 EEP
GTIN	511312774270
Artikelklass	04A

Beskrivning**Utförande:**

De elektroniska hörselskyddspropparna 3M™ Peltor™ EEP-100 är utrustade med en **nivåberoende funktion** och erbjuder därmed en dynamisk reglering av externt buller. Därutöver är det möjligt att förstärka låga ljud (t.ex. röster) och dämpa plötsligt uppträdande hörselskadande buller. På så sätt skyddas hörseln samtidigt som starkare situationsmedvetande och förbättrad kommunikation i bullerbelastade miljöer möjliggörs. Bäraren kan reglera hörselskyddet intuitivt via en knapp och från början ställa in grundvolymen individuellt. Hörselskyddspropparna kan laddas på nytt via en USB-kontakt på laddningsboxen. Den lilla och lättviktiga utformningen höjer komforten och förbättrar därigenom användarens bäracceptans. SNR = 32 dB (H = 31 dB, M = 30 dB, L = 29 dB) med 3M™ UltraFit™ hörselskyddspropp. SNR = 36 dB (H = 35 dB, M = 34 dB, L = 32 dB) mit PELTOR™ Triple C hörselskyddspropp.

Användningsdata:

För kommunikation i krävande miljöer med höga och varierande ljudnivåer.

Norm:

EN 352-2; EN 352-7

leveransinnehåll:

2 st nivåberoende hörselskyddsproppar, 1 st laddningsbox, 1 st USB-kabel, 1 par proppar UltraFit™ Small, 1 par proppar UltraFit™ Medium, 1 par proppar UltraFit™ Large, 1 par proppar Triple C.

Teknisk beskrivning

Serie	Peltor™
SNR-värde (dämpvärde)	32 dB(A)
SNR-värde (dämpvärde)	36 dB(A)
drifttid	16 h
Energiförsörjning	Batteridrivnen
Norm	EN 352-2
Norm	EN 352-7
Produktslag	Hörselkåpor