

3M Peltor glušniki WorkTunes Pro FM



Lastnosti: z glušniki , radio , večkratna uporaba

Znamke: 3M

Predpis: EN 352-1

SNR: 32 dB

OPIS IZDELKA za 3M Peltor glušniki WorkTunes Pro FM

3M™ Peltor™ WorkTunes Pro ščiti delovno mesto pred potencialno škodljivim hrupom. Hkrati pa ponuja prijeten pogovor preko vgrajenega FM radia. Integrirana antena, hiter digitalni tuning in prednastavitve zagotavljajo fleksibilnost in enostavnost uporabe

- Zaščita za ušesa z visoko izolacijo
- FM radio z vgrajeno anteno
- Digitalni tuning
- Voice-meni
- Pomnilnik postaj (do 5 kanalov)
- Avdio vhod 3,5 mm stereo (do 82 dB omejitve) za priklop zunanjih naprav (na primer, radio, mp3 predvajalnik)
- Samodejni izklop: po 4 urah se samodejno izklopi, varčevanje z energijo
- Opozorilo, ko je baterija skoraj prazna
- Elektronske komponente v zunanjem delu
- Na voljo izvedba z naglavnim trakom in pritrditvijo na čelado (črna)

3M™ Peltor™ WorkTunes Pro slušalke z vgrajenim FM radijskim sprejemnikom se lahko uporablja v hrupnih industrijskih okoljih kot tudi v kmetijstvu ali okolici.

SNR: 32dB (H / 34, M / 29, L / 22)

PREDPIS: EN 352-1

	ŠT. IZD. KO-989
---	--------------------

PREDPISI za 3M Peltor glušniki WorkTunes Pro FM

EN 352-1

EN 352-1 | Zaščita sluha - splošne zahteve - 1 del: Naušniki



V standardu EN 352-1 so določene zahteve glede oblike, izvedbe, zmožljivosti, oznake in uporabniške informacije za naušnike. Izolacijski učinki zaščite sluha je glede na standard EN 352 možno določiti z večimi metodami.

Primer: SNR-metode

Frekvenca (Hz)	H (Visoka)	M (Srednja)	L (Nizka)
Decibeli (dB)	35	28	19
SNR-vrednost: 31			

Standard EN 352-1 velja za naslednje vrste zaščite sluha:

- Glušniki z univerzalnim nosilcem
- Glušniki s trakom za glavo ali vrat
- Glušniki, ki se namestijo na industrijske zaščitne čelade (glede na EN 352-3)
- Glušniki z elektro-akustično ali mehansko nivojsko omejitvijo (glede na EN 352-4)
- Slušalke z napravo za prenos informacij