

## 3M Peltor štitnici WorkTunes Pro FM



**Karakteristike:** sa slušalicama , Radio , višestruka upotreba

**Marke:** 3M

**Propis:** EN 352-1

**SNR:** 32 dB

## OPIS PROIZVODA za 3M Peltor štitnici WorkTunes Pro FM


3M™ Peltor™ WorkTunes Pro štite radno mjesto od potencijalne buke. Osim što štite od buke, nude i mogućnost razgovora preko FM radija. Integrirana antena, brzo digitalno podešavanje i prethodne postavke osiguravaju fleksibilnost i jednostavno korištenje.

- Zaštita za uši s visokom izolacijom
- FM radio s ugrađenom antenom
- Digitalno podešavanje
- Govorni meni
- Memorija stanica (do 5 kanala)
- Audio ulaz 3,5 mm stereo (do 82 dB ograničenja) za priključivanje vanjskih uređaja (npr. radio, MP3 uređaj)
- Automatsko isključivanje: nakon 4 sata automatski se isključuje, ušteda energije
- Upozorenje kada je baterija gotovo prazna
- Elektronske komponente na vanjskom dijelu
- Dostupna verzija s trakom za glavu i pričvršćivanjem na kacigu (crna)

3M™ Peltor™ WorkTunes Pro slušalice s ugrađenim FM radio prijemnikom mogu se koristiti u bučnim industrijskim okruženjima, kao i u poljoprivedi ili okolini.

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

**PROPIS:** EN 352-1

	BR. PROIZ.
	KO-989

## PROPISI za 3M Peltor štitnici WorkTunes Pro FM

EN 352-1

### EN 352-1 Zaštita sluha - osnovni zahtjevi - 1 dio: štitnici



Standard EN 352-1 postavlja zahtjeve u vezi s oblikom, izvedbom, izdržljivošću, označavanjem i informacijama za korisnike štitnika. Izolacijski učinci zaštite sluha mogu se odrediti prema standardu EN 352 pomoću nekoliko metoda.

Primjer: Metoda SNR (Srednja vrijednost zaštite)

Frekvencija (Hz)	H (Visoka)	M (Srednja)	L (Niska)
Decibeli (dB)	35	28	19
SNR-vrijednost: 31			

**Standard EN 352-1 vrijedi za sljedeće vrste zaštite sluha:**

- Štitnici s univerzalnim nosačem
- Štitnici s trakom za glavu ili vrat
- Štitnici koji se namjeste na industrijske zaštitne kacige (prema 352-3)
- Štitnici s elektro - akustičnom ili mehaničkom razinom ograničenja (prema EN 352-4)
- Slušalice s uređajem za prijenos informacija