

## 3M Peltor X4



**Lastnosti:** z glušniki ,  
večkratna uporaba

**Znamke:** 3M

**Predpis:** EN 352-1

**SNR:** 33 dB




## OPIS IZDELKA za 3M Peltor X4

Izjemno tanko in lahko ohišje • lahko prileganje glušnikov • visoka stopnja dušenja (za: npr. gozdarska industrija, težka industrija, letališča, ipd.) • zelo učinkovito duši nizke frekvence • glušniki z jedrom iz jeklenih vzmeti, električno izolirane.

**SNR:** 33 dB (H/36, M/30, L/22)

**PREDPIS:** EN 352-1

	ŠT. IZD.
	KO-322

## PREDPISI za 3M Peltor X4

## 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
<b>SNR-vrednost: 31</b>			

**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