



## Headset Peltor™ d'atténuation supérieure

WS, Bluetooth™, ATEX



MT53H7FWS2-50

- Headsets certifiés EEx conformément à la classe ATEX :
  - II 2G Ex ia IIC T4
  - II 2D Ex iaD T130°
  - I M1 Ex ia I
- Connexion sans fil aux téléphones ou radiocoms utilisant la technologie Bluetooth™.
- Le headset et le téléphone peuvent être à 10 mètres l'un de l'autre et hors du champ visuel sans perdre le contact.
- Boutons de volume et de réponse sur la coquille.
- Coquilles à haute atténuation, performance acoustique optimisée. Large emplacement pour les oreilles pour une qualité sonore supérieure et confort optimal.
- Microphone dynamique à compensation sonore pour une communication claire et fiable.
- Microphone avec un système de réglage simple et rapide pour un meilleur positionnement
- Anneaux d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide. Arceaux réglables indépendants en acier inoxydable permettant une pression régulièrement répartie autour des oreilles pour un confort optimal.
- Grâce à leur armature, les écouteurs garantissent moins de résonance et de distorsion et offrent une excellente reproduction des sons, même en milieux très bruyants.
- Piles certifiées Ex fournies.

### Description

Headset WS – Bluetooth™

Headset WS – Bluetooth™

### Code produit

MT53H7FWS2-50

MT53H7P3EWS2-50

### Fixation

Serre-tête pliable

Attaches casque

### Poids (g)

370

420

### Couleur



### MT53H7FWS2-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	13.8	21.5	30.9	36.6	35.9	35.5	39
Écart type (dB)	1.8	0.9	1.3	1.5	5.5	3.1	2.3
Protection supposée (dB)	12	20.6	29.6	35.1	30.4	32.4	36.7

SNR=31dB H=32dB M=29dB L=20dB

### MT53H7P3WS2-50

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	14	22.4	28.1	33.8	33.4	35.4	38.7
Écart type (dB)	1.5	2.7	1.7	2.3	2.6	2.3	1.8
Protection supposée (dB)	12.5	19.7	26.4	31.5	30.8	33.1	36.9

SNR=30dB H=33dB M=28dB L=20dB