

MICRO-CASQUE ANTI-BRUIT STANDARD PELTOR

1. Version Coquille

Reference : PEL 434



Cette génération de casque anti-bruit offre des performances efficaces pour la communication en équipe dans des environnements très bruyés.

Associé au VOKKERO GUARDIAN, cette protection auditive offre communication main-libre en instantanée et continue.

2. Version Serre-tête

Reference : PEL 433



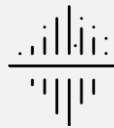
Disponible en version serre-nuque et attache-casque adaptable sur la majorité des casques présents sur le marché.

CARACTERISTIQUES :



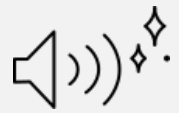
PROTECTION AUDITIVE

Protection auditive pour un confort de communication en milieux bruyants



MICROPHONE ANTI-BRUIT

Microphone dynamique IP68



ACOUSTIQUE

Coquilles plus fines avec une conception acoustique optimisée



JOINTS D'ÉTANCHEITE

Joint d'étanchéité souples remplis de mousse et de liquide



CONFORT

Beaucoup de places pour les oreilles pour un confort supérieur



REPRODUCTION DU SON

Excellente reproduction du son même en environnements très bruyants

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Casque antibruit EPI avec une haute capacité isolante
- Type de microphone : IP68 dynamique
- Poids
 - 282g (version coquille)
 - 292g (Version serre-nuque)
- Couleur jaune vif
- Norme / Atténuation : EN352-1, 3, & ANSI S3.19-1974
- Attache-casque compatible avec la majorité des casques de chantier
- Température opérationnelle : -20° C to +50° C
- Température de stockage : -20° C to +50° C, <90% d'humidité

ATTENUATION : EN 352-1,3:2002

	H	M	L	SNR
Version Coquille PEL 434	-32 dB	-28 dB	-21 dB	30 dB
Version Serre-nuque PEL 433	-31 dB	-25 dB	-16 dB	28 dB

ACCESSOIRES ASSOCIES :



Kit hygiène – Mousses de remplacement

Reference : PEL SPO2

COMPATIBLE AVEC :

