

# CASQUE PELTOR ANTI BRUIT X1 VERT TONTE DE PELOUSE—FORAGES

**Indice de bruit recommandé : 87 dB(A) - 98 dB**

Une atténuation standard et une conception amincie

Pour protéger des légers bruits industriels, lors de la tonte de pelouse, de forage mécanique, etc.

» Coquilles amincies pour une bonne atténuation répondant aux exigences de la plupart des applications industrielles. SNR 27 dB.

- Design attractif, moderne et compact
- Léger
- Double serre-tête offrant un meilleur équilibre et un confort accru
- Arceau métallique isolé électriquement pour une protection fiable et améliorée
- Coussinets larges et confortables pour réduire la pression sur les oreilles et améliorer le confort et le port
- Nouveaux coussinets d'étanchéité et mousse absorbante innovante qui contribuent à améliorer le niveau d'atténuation
- Nouvelle mousse absorbante brevetée pour une étanchéité et une protection efficace
- Grande profondeur intérieure des coquilles pour réduire l'humidité et la chaleur
- Coussinets et mousses absorbantes facilement remplaçables pour une meilleure hygiène
- Les coquilles s'adaptent directement sur de nombreux casques de sécurité industriels sans aucun adaptateur



**POIDS : 184 g**

**ATTENUATION : 27 dB(A)**

Casques antibruit 3M™ Peltor™ X1 – version serre-tête

Fréquence (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atténuation moyenne (dB)	15.6	11.9	15.4	24.5	34.3	32.8	37.4	37.4
Ecart type (dB)	3.6	2.0	2.6	2.6	2.3	3.3	2.5	3.8
Protection supposée (dB)	12.0	9.9	12.8	22.0	31.9	29.5	34.9	33.5

SNR = 27 dB H = 32 dB M = 24 dB L = 16 dB

<b>Référence</b>	X1A
<b>Version</b>	Serre-tête standard
<b>Atténuation</b>	27dB
<b>Type de protection</b>	87dB(A) - 98dB(A)
<b>Applications</b>	Tonte de pelouse Forages énergétiques
<b>Type de protection auditive</b>	Casque passif
<b>Environnement de travail</b>	Légers bruits industriels
<b>Homologations</b>	Homologué CE