



# CASQUES ANTIBRUIT

Les casques antibruit passifs apportent une protection efficace dans les environnements les plus contraignants.



## CASQUES « SÉRIE M »



Les casques antibruit « Série M » sont parfaits pour se protéger d'un bruit intermittent ou pour ceux qui ne peuvent obtenir une bonne étanchéité avec les bouchons d'oreilles. Ils répondent aux exigences de la norme EN 352 et sont marqués CE conformément aux directives Européennes 89/686/EEC. Ils sont fabriqués dans une unité de production certifiée ISO 9001.

## MATÉRIAUX

- ✓ Coquilles : ABS
  - ✓ Insert mousse : PU
  - ✓ Coussinets : revêtement TPE, PU
  - ✓ Fourche d'arceau : POM
  - ✓ Arceau : TPE, Acier inoxydable
  - ✓ Coussins de l'arceau : EVA
- Poids :
- ✓ M4 : 260 gr
  - ✓ M5 : 310 gr
  - ✓ M6 : 355 gr
  - ✓ MX-7 : 340 gr (coquilles sur casque)

## TABLEAU D'ATTÉNUATION

FRÉQUENCES		125 HZ	250 HZ	500 HZ	1000 HZ	2000 HZ	4000 HZ	8000 HZ		
M4	Mf	16,0	20,4	29,3	33,0	38,8	35,9	36,9	H	34
	Sf	2,7	2,7	2,9	2,4	2,6	3,4	3,2	M	27
	APVf	13,3	17,7	26,4	30,6	36,2	32,5	33,7	L	20
M5	Mf	20,7	23,8	32,5	38,9	41,2	42,9	42,9	H	39
	Sf	3,0	3,2	3,3	3,1	2,7	3,3	3,6	M	31
	APVf	17,7	20,6	29,2	35,8	38,5	39,6	39,3	L	23
M6	Mf	21,3	25,0	33,9	39,5	42,1	43,7	41,7	H	39
	Sf	2,3	2,7	3,3	3,7	3,4	3,5	2,9	M	32
	APVf	19,0	22,3	30,6	35,8	38,7	40,2	38,8	L	25
MX-7	Mf	16,6	22,7	28,9	36,2	36,2	40,9	36,0	H	34
	Sf	2,7	2,5	2,4	2,4	3,6	3,4	3,0	M	29
	APVf	13,9	20,2	26,5	33,8	32,6	37,5	33,0	L	21

- SNR : indice global d'affaiblissement (ou d'atténuation)
- H : atténuation hautes fréquences
- M : atténuation moyennes fréquences
- L : atténuation basses fréquences
- APVf : atténuation garantie par bandes d'octaves (ou bandes de fréquences)

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

- ✓ Pour le stockage, évitez la chaleur, l'humidité et la lumière directe du soleil.
- ✓ Nettoyez en passant une lingette avec de l'eau chaude et un agent nettoyant neutre, désinfectez avec un produit standard.
- ✓ Portez une protection auditive en permanence dans un environnement bruyant.
- ✓ Ce produit peut être altéré par certaines substances chimiques – demandez de plus amples informations auprès du fabricant.
- ✓ La mise en place de collerettes d'hygiène peut affecter la performance du serre-tête.
- ✓ Les casques antibruit et en particulier les oreillettes peuvent se détériorer à l'usage.
- ✓ Vérifiez, à intervalles fréquents, l'absence de craquelures et de fuite.
- ✓ Les serre-têtes doivent être mis en place, ajustés, nettoyés et maintenus conformément à ces instructions.
- ✓ Si les instructions ne sont pas suivies, la protection offerte par les casques antibruit sera sérieusement diminuée.